



Golem Drive 3,5
NEC 1036a mit heller Frontblende ● Amiga farbenes Metallgehause ● Abschalter ● Busdurchführung bis DF3 ● PC-Karten und Sidecar kompatibel !!! neu !!! jedes Drive mit Trackdisplay zur aktuellen Spur- und Kopfanzeige

mit Display ohne Display

2 Golem Drive 5.25

5,25 Zoll Laufwerk mit heller Frontblende ● Amiga-farbenes Metallgehäuse ● Abschalter ● Busdurchführung bis DF3 ● 40/80 Track Umschalter Amiga und MS-Dos kompatibel !!! neu !!! Drive mit

Trackdisplay wie Golem 3,5

mit Display ohne Display

DM 449.-DM 439.-

3 Golem Drive 3,5 intern modifiziertes NEC 1036a mit heller Blende ● Staubschutzklappe zum Einbau in den A 2000 incl. Einbausatz und Einbauanleitung

4 Golem Ram Box 1000

DM 269.-

2 MB Erweiterung ansteckbar • in Amiga-farbenem Metallgehäuse ● Abschalter ● Busdurchführung ● auto konfigurierend ● Betriebskontrollanzeige durch LED ● erweitert den Grundspeicher auf 2,5 Megabyte

DM 998.-

Ram Efpetterung speziell für den Amiga 500 ● technische Einzel-helten wie Golem Ram Box 1000 ● beide Erweiterungen ohne Wait

5 Kickstart / Uhr Modul "Bitte Workbench einlegen", so meldet sich ihr Amiga 1000 mit dem Kickstart Eprom Modul © Ansteckbar am Systembus © Amiga-far-benes Metallgehäuse © durchgeführter Systembus © abschaltbar sodaß andere Kickstart Versionen wieder gebootet werden kön-

Amiga 2000 u. 500 kompatibeles, externes Uhrenmodul ansteckbar am Systembus • Software, die die 2000/500 Uhr anspricht, benutzt auch die Golem Clock für den A 1000

Uhr und Kickstart in einem Gehäuse

DM 149.-DM 299.-

7 Golem Sound

Audio Digitizer der Spitzenklasse, kompatibel zu aller gängigen Software mit DIN- und Cinch-Anschluß auch für Micro Anschluß geeignet • optische Aussteuerung über ein LED Display • STEREO • Wandlungsfähig • 1MHz getaktet bietet der Golem Sound unglaubliche Sample Qualität.

Mono Software zum Golem Sound, stereofähig

Technische Änderungen vorbehalten

Für die Redaktion des AMI-GA-Magazins ist es eine besondere Freude, sich für diese Schulung einzusetzen. Stellt

es doch eine Art »Fronteinsatz«

für die spezialisierten Wis-

sensvermittler, sprich Redak-

teure, dar. In diesen abendli-

AMIGA wird ständig besser

der einzelnen Beiträge ergeben. Auch auf diesem Gebiet haben wir dazugelernt, beziehungsweise zum erstenmal einem »Art Director« die gestalterische Verantwortung für das AMIGA-Magazin übergeben. Das heißt wir verbessern unsere Testberichte, Kurse, Listings und Aktuellmeldungen nicht nur permanent vom Inhalt her, sondern oder gerade auch die optische Aufmachung. Das Er-

in der optischen Präsentation

und Enden, und das im wahrsten Sinne des Wortes, an Fortbildungsmaßnahmen für Ihre AMIGA-Zeitschrift. Wenn Sie die AMIGA, die Sie gerade in den Händen halten, mit den vorherigen Ausgaben vergleichen, werden Sie die Unterschiede bereits bemerken.

emausert hat sich auch unsere aktuelle Berichterstattung zu den neuen Produkten für den Amiga. Nicht nur Gerüchte, sondern handfeste Hintergrundinformationen, beleben die Rubrik »Aktuelles«.

Sie sehen, es tut sich einiges in Ihrem AMIGA-Magazin. Doch eines kann ich Ihnen versprechen, trotz oder gerade mit Änderungen werden wir immer die Inhalte in der Verpackung, die Sie schätzen, liefern. In der einen Ausgabe mal mehr, in der anderen mal weniger. Es ist so, zumindest glauben wir das, für jeden immer etwas dabei. Ganz gleich, ob Sie Einsteiger oder Profi sind, ob Sie an Neuigkeiten oder Hintergrundwissen interessiert sind, wir liefern Ihnen die Informationen, die Sie zum Amiga brauchen.

Über Anregungen und konstruktive Kritik, die zur Verbesserung der AMIGA beitragen, freuen wir uns immer.

Herzlich Ihr Chefredakteur Albert Absmeier



Der Torwart vom F.C. Bayern ist vom Amiga begeistert

im speziellen dem Amiga zuzuwenden. Dies könnte möglicherweise mehrere positive Effekte auf die gesamte Entwicklung der Einstellung zu den Computern in weiten Teilen der Bevölkerung haben. Denn für viele Jugendliche, die bisher den Computer als Spiel oder Teufelszeug der Intelligenzbestien ansahen, treten die Idole des Sports als Vorreiter einer neuen Einsicht auf.

Der Erkenntnis nämlich, daß

as haben Fußball-

profis mit Computern

im Sinn? Bisher lau-

tete die Antwort eigentlich im-

mer: eher wenig bis gar nichts.

Um so erstaunlicher erscheint

es jetzt, daß sich die hochbe-

zahlten Kicker des F.C. Bayern

München einer abendlichen

Fortbildungsmaßnahme in Sa-

chen Computer unterziehen.

Hatten Sie bisher wenig Bezie-

hung zum Inhalt der Werbung

auf ihrer Brust (Commodore),

versuchen Sie derzeit, mit Hilfe

der AMIGA-Redaktion, den

Umgang mit einem neuen Me-

dium zu erlernen. Einige kluge

Köpfe beim F.C. Bayern und bei

Commodore hatten erkannt.

daß es für die Profis auch ein

»Leben nach dem Fußball«

gibt. Und in der dann sich öff-

nenden Berufswelt bestimmen

die Computer immer mehr das

Bild. Wer heute nicht den An-

schluß behält, steht eventuell

Abseitig ist daher sicherlich

nicht der Wunsch der Spieler,

aber auch deren Frauen, sich

bei Zeiten dem Computer und

morgen schon im Abseits.

viele Dinge zwar nach wie vor ohne Computer gehen, es aber wesentlich bequemer und intelligenter ist, sich der elektronischen Rechenhilfen zu bedienen. Daß es auch noch Spaß machen kann, sich mit dem Computer zu beschäftigen, zeigt der Bericht über das »Bayern Training« ab Seite 8.

chen Seminaren erlangen wir unter anderem die Kenntnis, wo den Einsteiger auf dem Amiga der Schuh drückt, worauf wir also auch im AMIGA-Magazin verstärkt unser Augenmerk richten müssen. Und das kommt Ihnen letztendlich zugute — in noch besser durchdachten und auf Ihre Belange abgestimmten Beiträgen.

ine weitere Verbesserung werden Sie vielleicht in dieser Ausgabe bereits feststellen. Wenn Sie genau hinsehen, so hat sich die eine oder andere Änderung

scheinungsbild der AMIGA wird sich in der nächsten Zeit konsequent in Richtung »für Auge und Hirn noch besser« entwickeln. Dafür arbeiten wir derzeit intensiv an allen Ecken

A Abstracio



Professionelle Video-Titel

Wenn Sie gut aussehende Titel und Vorspänne für Ihre Filme auf heimischen Videokassetten suchen, könnte der Video-Titler von Aegis das richtige für Sie sein. Lesen Sie den ausführlichen Test ab Seite 136



	Ni
d Z	Ti Ai Ti
	W
	Au

PUBLIC DOMAIN

Die Public Domain-Seite

SOFTWARE-TEST	
Nimm M2	test 114
Titelgenerator und Genlock Amiga für Video-Fans TITEL MIT PFIFF	AMIGA test 136
Workbench-Renovierung	test 140
Aus den Tasten gekitzelt	test 142
Die etwas andere Datenbank	AMIGA 146

HARDWARE	
Diskettenstation im Eigenbau	118
Der Weg in die Freiheit	122

11 ROLLENSPIELE 13 Die Welt der Phantasie 126

EINSTEIGER

AKTUELL

News im Überblick

CeBIT '88

Grundlagen und Tests Die ideale Datenbank AMIGA

Das 1 x 1 der Dateiverwaltung	test	18
DAS AMIGA-GLOSSAR, Teil 8 (ST-ZO)		79
SPEICHER MIT ZUKUNFT		144

DATEIVERWALTUNG

DIE IDEALE DATENBANK 24

KURSE	
C-Kurs für Anfänger (Teil 6)	90
Exklusiv: Kurs und Compiler	
Modula-2 die Sprache mit Zukunft Modula-2: Der Kurs stimmt (Teil 1)	98
Modula-2: Der Kurs stimmt (Teil 1)	98

TIPS&TRICKS	
Nüsse und Austern	104
Patchen mit System	108



Wie geht man an die Rolle

Für alle, die sich für Rollenspiele interessieren, aber bisher wegen der Komplexität noch davor zurückgeschreckt sind, geben wir in einem umfassenden Artikel Hilfe. Ab Seite 126

INHALT 4/88



Die ideale Datenbank

Dateiverwaltung ist ein hochinteressantes Thema. Wir vergleichen Superbase, Datamat, GoAmiga und Organize mit unserer fiktiven Datenbank DB2000.

Ab Seite 24

Abenteuerspiele im Test Spiele mit Strategie

Das Schloß der Schatten... AMIGA test 130 ... oder die Sache mit dem Glück Die Schlacht um Scandor 134

HARDWARE-T

AMIGA test 148 Kombiniere, Desktop Video AMIGA test 150 Der Verwandlungskünstler AMIGA test 151 Schnellzug

AUFRUFE UND WETTBEWERBE

Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga	149
Ihr Programm im AMIGA-Magazin	151

DUDDIVEN

NUBNIKEN	
Editorial	5
Impressum	16
Leserforum	36
Bücher	111
Programmservice	153
Vorschau	155
Inserentenverzeichnis	156

Dieses Symbol zeigt an, welche Programme auf Diskette erhältlich sind.

LISTINGS ZUM ABTIPPEN

Tolle Grafik-Listings zum Abtippen

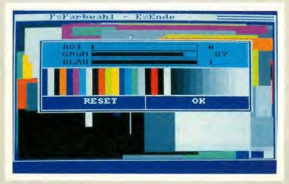
Farben ändern wie ein Chamäleon

* Faszinierende Fraktalberge	
Die Alpen auf dem Bildschirm	40
Schneller Überblick	48
Der Pseudo-Guru	50
* C 64-Grafiken auf dem Amiga	
Bilder-Recycling	52
Rechtschreibung einfach leichtgemacht!	63
Gefährliche Sportspiele	6 6
Spionage auf der Diskette	1 70
Funktionsliste	1 77
Wahr oder falsch? Das ist hier die Frage!	1 78

83



Die Alpen auf dem Bildschirm in Minutenschnelle mit »Fraktalberge«



Farbeinstellung in Basic ist kein Problem mit »ColorChange«



Ein tolles Spiel mit starker Grafik in Amiga-Basic ist »Troof«

C AMIGA trainiert



Bild 1. Andreas Brehme studiert die AMIGA, Jürgen Wegmann horcht währenddessen interessiert zu



Bild 2. Viel Spaß am Amiga und mit der Maus haben Jean-Marie und Carmen Pfaff



Bild 3. Norbert Eder erklärt hilfsbereit dem Masseur Wolfgang Gebhardt, wie es funktioniert



Bild 4. Gespannt lauschen Trainer Jupp Heynckes und Jürgen Wegmann den Ausführungen



Bild 5. Ist ja toll, was man alles machen kann, meint Torhüter Raimond Aumann zu Angela Aumann



Bild 6. Andreas und Pilar Brehme beobachten mit Erwartung das Geschehen auf dem Bildschirm

den FC.BAYERV



Bild 7. Jupp Heynckes holt sich nur in Sachen Computer Rat beim Redakteur Ulrich Brieden



Bild 8. Renate Großhardt, Roland Wohlfahrt und Norbert Nachtweih folgen den Erklärungen von René Beaupoil



Bild 9. Hans und Silke Flick freuen sich über eine gelungene Lösung der schwierigen Aufgabe



Bild 10. Gisela und Dieter Hoeneß lernen zusammen mit Monika und Klaus Augenthaler

Die Spieler des Deutschen Meisters im Fußball machen sich fit für den Computer.

In Abendkursen lernen die Kicker des F.C. Bayern München den Commodore Amiga kennen.

Die Redaktion des AMIGA-Magazins trainiert alle zwei Wochen die Fußballprofis auf ihrem neuen und faszinierenden Medium Amiga 2000.

Welche Erfahrung machen die Spitzensportler in ihrer neuen Disziplin?

Lesen



Markt&Technik



Bild 11. Gerade Dipl.-Ing. Hans Pflügler kann den Amiga gut privat wie beruflich gebrauchen

AMIGA trainiert F.C. Bayern

m für die Zeit nach ihrer aktiven Karriere als Fußballprofis gerüstet zu sein, absolvieren die Spieler des F. C. Bayern München im Parkhotel Ramada derzeit ein abendliches Fortbildungsprogramm am Amiga. Die Aufgabe, den Ballkünstlern die nötige Fingerfertigkeit an der Tastatur des Amigas zu vermitteln, hat die Redaktion der Zeitschrift AMIGA übernommen.

Dieter Hoeneß, zuständig für die Sportpromotion bei Commodore, ist einer der Initiatoren der Veranstaltung. Er selbst hat seine aktive Laufbahn im Sommer 1987 beendet. Von daher weiß er aus Erfahrung, wie wichtig es ist, sich auf das »Leben nach dem Fußball« vorzubereiten. Ein bedeutendes

Selbstverständlich war die gesamte Prominenz des F.C. Bayern München anwesend; neben Präsident Prof. Dr. Scherer auch Manager Uli Hoeneß. Dr. Scherer ist Dozent für Elektronische Datenverarbeitung, dennoch nahm er aktiv an der Schulung teil. Alles was beim Bayern-Sponsor Commodore Rang und Namen hat, gab sich ein Stelldichein: Vizepräsident Harald Spever, Europa-Manager Winfried Hoffmann, Geschäftsführer Deutschland Heinz Wiening und Pressesprecher Gerold Hahn. Die Tagespresse und Nachrichtenagenturen schickten ihre Reporter und Fotografen, um von diesem ungewöhnlichen Training der Bayern zu berichten.

Nach theoretischen Grundlagen über die Computer an und für sich und den Amiga im speziellen, ging es dann handgreiflich zur Sache. Die verschiedenen Elemente der Workbench wurden bewußt mit der Maus erobert. Angefangen von der Zeiteinstellung über das Schreiben kleiner Notizen bis zum Verändern des Mauszeigers bereiteten die ersten Schritte auf dem Amiga nicht nur keine Probleme sondern auch noch großen Spaß, wie die Bilder auf der vorhergehenden Seite beweisen. Die Demonstration, daß die chaotische Adreßverwaltung per Hand und Büchlein durch den Amiga wesentlich vereinfacht und übersichtlicher gemacht werden kann, überzeugte.

Zum Abschluß vergnügten sich die Sportler noch mit dem von Ariolasoft gestifteten Spiel Championship Golf. Die tolle Grafikauflösung und die vielen Auswahlmöglichkeiten beeindruckten die Spieler, von denen einige Golf spielen.

Spaß mit Amiga

Die spontane Reaktion vieler Spieler, das sei ja alles kinderleicht, man werde das nächste Mal sicher wieder kommen, zeigt, daß mit dem Amiga ein bequem zu bedienender Computer auf dem Markt ist. Wir werden deshalb ab der nächsten Ausgabe mit einem Kurs für Einsteiger im AMIGA-Magazin beginnen. Die Erfahrungen und Anregun-



Bild 12. Ursula Jacob, Vizepräsident Harald Speyer und Dieter Hoeneß in lockerer Runde nach dem Vortrag



Bild 14. Unser Chefredakteur Albert Absmeier bei seinem Vortrag am Amiga

Element in der heutigen Berufswelt stellen die Computer dar. Über kurz oder lang kommt keiner mehr bei seinem (zukünftigen) Arbeitsplatz an diesen nützlichen Helfern vorbei. Das haben auch die Kicker des F.C. Bayern München rechtzeitig erkannt.

Ein Training der dritten Art

Unter diesem Aspekt war die Bereitschaft und Begeisterung bei den Spielern des deutschen Rekordmeisters groß. Sie kamen nicht allein zur Schulung, sondern brachten ihre Ehefrauen und Lebensgefährtinnen mit. Gerade die Damen waren vom Amiga angenehm überrascht.



Bild 13. Prof. Dr. Fritz Scherer, Uli Hoeneß (vorne), im Hintergrund Schatzmeister Kurt Hegerich, Winfried Hoffmann, Vizepräsident Hans Schiefele und Gerold Hahn

gen, die die Redakteure bei der Schulung der Bayernspieler gewinnen, werden diesem Kurs zugute kommen. Steigen Sie gemeinsam mit den Bayernspielern in die faszinierende Welt des Amigas ein. (aa)

Insgesamt sind acht Abendveranstaltungen geplant. Unterwiesen werden die Bayern-Spieler unter anderem in der Adreßverwaltung mit Superbase, in die Textverarbeitung mit Becker Text, im Zeichnen und Konstruieren mit Deluxe Paint II, in der Druckerhandhabung, in der Finanzplanung und im Musizieren. Abgeschlossen werden die Abende mit Spielen von Ariolasoft.

CeBIT '88

Die CeBIT wird einige Trends aufzeigen, die auch für Amiga-Benutzer interessant sind. Informationen rund um den Amiga finden Sie auch auf dem Markt & Technik-Stand in Halle 7, D34/E41. Was es sonst noch Neues gibt, lesen Sie auf den nächsten Seiten.

uf der CeBIT wird Star einige neue Drucker präsentieren. Da ist zum einen der Star LC-10 Colour, die farbige Version des LC-10. Einen Test dieses 9-Nadel-Druckers finden Sie bereits in der AMIGA 3/88. Im Bereich der 24-Nadel-Drucker ist Star ebenfalls aktiv. Der LC24-10 im Low-Cost-Bereich Marktanteile erobern. Der Drucker hat nach Angaben des Herstellers unter anderem folgende Eigenschaften:

vier eingebaute LQ-Fonts. Weitere Schönschriften sind über IC-Karten nachrüstbar: - zwei Emulationen (ESC/P. IBM Proprinter X24);

— Papier-Parkfunktion:

- Schubtraktor;

 Auflösung 360 x 360 dpi.
 Der LC24-10 soll in der Schriftart »Draft Elite« eine Geschwindigkeit von 170 und in »Draft Pica« von 142 Zeichen pro Sekunde erreichen. Für LQ-Schrift gibt Star Geschwindigkeiten von 56 beziehungsweise 47 Zeichen je Sekunde an. Der Preis des 24-Nadlers dürfte bei 1000 Mark liegen.

Der dritte im Bunde ist der Star Laserprinter 8 (Bild). Der Laserdrucker beherrscht vier Emulationen:

- HP-Laserjet

- Epson EX-800

- Diablo 630ECS

- IBM Proprinter

Die Emulation läßt sich sogar vom Computer aus umstellen. In Kürze wird auch ein Treiber für Postscript lieferbar sein.

Star-Parade

Der Drucker wird in der Grundkonfiguration mit 1 MByte geliefert. Eine Speichererweiterung und zusätzliche Fonts sind ebenfalls erhältlich. Star legt nach eigenen Aussagen besonderen Wert auf Service. Alle Prozeßelemente sind beim Laserprinter 8 in einer einzigen auswechselbaren Kartusche untergebracht. Diese soll genau wie der Behälter für den Toner einfach gewechselt werden können. Der Preis des Laserjet beträgt 6487 Mark ohne Mehrwertsteuer. (ub)

Star Micronics Deutschland, Mergenthalerallee 1-3, 6236 Eschborn/Ts., Tel. 061 96/70 18-0

Standfest

Okidata beabsichtigt auf der CeBIT zwei neue 24-Nadel-Drucker vorzustellen:

- den Microline 390 und das breite Modell

- Microline 391.

Beide Drucker sind für den Heavy-Duty-Bereich gedacht. Neben der komfortablen Steuerung über ein Front-Panel überzeugen die Drucker laut Herstellerangaben besonders durch ihre Robustheit. Der Listen-Preis wird bei etwa 1600 Mark liegen. In den absoluten Low-Cost-Bereich möchte Okidata nicht vorstoßen. Nach Aussage von Hubert Ernst, Direktor Marketing und Vertrieb von Okidata Deutschland, setzt das Unternehmen mehr auf das mittlere Preissegment mit entsprechender Leistung insbesondere puncto Haltbarkeit der Druck-

Des weiteren bietet Okidata den Laserjet 6 mit einer neuen Emulation an. Er soll jetzt auch voll kompatibel zur HP-2-Serie sein. Bis zu 2,5 MByte Speicher erlauben es nun, eine volle Grafikseite einzulesen, sowie auch Makros zu laden. Der Preis des Laserdruckers be-trägt 4600 Mark ohne Mehrwertsteuer. Die Speichererweiterung um 1,5 MByte kostet 950 (ub)

Okidata GmbH, Hansaallee 187, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/59 79 40

Zeichensätze für Malprogramme

Zur Gestaltung von Grafiken, die mit gängigen Malprogrammen entwickelt werden, können auch verschiedene Schriften beitragen. Gleich 50 verschiedene Zeichensätze finden sich auf der »Headline Type-Brushes«-Diskette Klaus Juris, die zu einem Preis von 89 Mark bei nachstehender Adresse angefordert werden können. Sie sind im IFF-Format gespeichert, so daß sie beispielsweise bei Deluxe-Paint in den zweiten Grafikscreen geladen und als Brush weiterverwendet werden können. Die einzelnen Schrifttypen (beispielsweise »Typewriter« oder »Helvetica«) sind sehr vielfältig und stellen eine Bereicherung für jeden Grafikanwender dar.

Eine zweite, ebenfalls 89 Mark teure Diskette mit dem »Chart-Construction-Set« ermöglicht eine leichte Chart-Gestaltung, ohne hierfür aleich ein Kalkulationsprogramm zu benötigen. Aus vorgefertigten Bausteinen lassen sich mit einem IFF-Zeichenprogramm Balken-, Linien-, Kuchen- und Plus/Minus-Diagramme erstellen. Der Anwender findet Blanko-Charts, viel-Beschriftungs-Kennzeichnungsmöglichkeiten, verschiedene Symbole Landkarten oder Länderflaggen oder Kfz-Kennzeichen. In Verbindung mit den oben beschriebenen Headline Type-Brushes lassen sich vielfältige Chart-Grafiken erstellen. (dm)

Klaus Juris Grafik-Design, Bahnhofstr. 106, 6392 Neu-Anspach, Tel. 06081/8590

Speicher satt!

Für alle speicherhungrigen Amiga 2000-Besitzer ist die Rettung da: Volle 8 MByte Zusatzspeicher auf nur einer Steckkarte! Die von ASDG Inc. gefertigte RAM-Erweiterung, die in einen der 100poligen A2000-Slots eingesteckt wird und so groß wie eine 2-MByte-Karte ist, erweitert so platzsparend den Hauptspeicher. Zur 4495 Mark teuren, voll mit 1-MBit-Chips bestückten Platine liefert der Hersteller eine sehr umfangreiche, englische Anleitung und eine Diskette zur korrekten Installation des Boards. Die Karte ist sehr kompatibel und stellt auch den Laien vor keine Einbauschwierigkeiten. Sie stellt eine sinnvolle Erweiterung für chronischen Speichermangel dar und ist bei nachstehender Adresse zu (dm)

Intelligent Memory, Basaltstr. 58, 6000 Frankfurt, Tel. 069/7071102



Der Laserprinter 8 ist einer von Stars »Neuen«



Commodore besuchen

Alle Amiga-Fans, die beabsichtigen, Commodore auf der CeBIT vom 16.-23. März zu besuchen, sollten folgende Daten im Kopf haben: Der Messestand befindet sich in Halle 1 im Bereich 5g8-5h1. Commodore wird jeden Tag ein Gewinnspiel veranstalten, bei dem jeweils ein komplettes PC Textsystem und 30 Bücher zu gewinnen sind. Alle Lose müssen ausgefüllt bis 17.30 Uhr am Infostand abgegeben sein. Zusätzlich wird aus allen Losen. die während der Messe eingehen, am Ende noch ein Gewinner für den Hauptpreis ermittelt. Dieser Hauptgewinn ist ein kompletter Amiga 2000.

Ob Commodore es schaffen wird auf der CeBIT ein neues Genlock für den Amiga vorzustellen, war bei Redaktionsschluß noch nicht völlig sicher. Es soll sich aber um eine Kombination aus einem Framegrabber und einem Genlock handeln. Ebenfalls noch nicht sicher ist, ob Commodore eine Hard-Disk für den Amiga 500 auf der CeBIT präsentieren wird. Es kann allerdings wieder mit einigen interessanten Neuheiten von Zweitausstellern gerechnet werden. Somit ist der Commodore-Stand wieder ein Hauptanziehungspunkt diesjährigen CeBIT für alle, die sich über den Amiga informieren wollen.

Slimline-Zusatzlaufwerk

Für jeden Amiga-Besitzer, der sich ein Zusatzlaufwerk wünscht, ist sicher das kompatible, in ein solides Metallgehäuse eingebaute, abschaltbare 3½-Zoll-Laufwerk von Fujitsu interessant. Das in Amigabeige gehaltene Gerät besticht durch geringe Bauhöhe und wenig Geräuschentwicklung. Leider besitzt das Gerät keinen durchgeschleiften Bus, wodurch aber der geringe Preis von 289 Mark erzielt werden konnte. (dm)

Datentechnik Bittendorf, Postfach 100248, 6360 Friedberg, Tel. 06031/61950

Endlich GFA-Basic!

Rechtzeitig zur CeBIT in Hannover wird eine Version des auf dem Atari ST bewährten GFA-Basic für den Amiga herausgebracht.

Programmierer Die GFA-Systemtechnik arbeiten zur Zeit noch auf Hochtouren an der endgültigen Fertigstellung, damit Ende Mai eine fertige Verkaufsversion über die Ladentische gehen kann. Der geplante Verkaufspreis wird bei 198 Mark liegen. Direkt auf der Messe kann man sich jedoch schon von den meisten Fähigkeiten dieses schnellen Basic-Dialektes überzeugen. Direkt am Commodore-Stand wird Georg Zweschper, der im wesentlichen für die Programmierung der Amiga-Version zuständig war, die Fähigkeiten von GFA-Basic direkt am Computer vorführen.

GFA-Systemtechnik, Heerdter Sandberg 30, 4000 Düsseldorf 11, Tel. 02 11/58 80 11 Preis: 198 Mark

Zing! in deutscher Version

CLI-Hilfsprogramm Das »Zing!« (Test in AMIGA 6/7), das mit englischer Anleitung bereits seit längerem auf dem Markt ist, ist nun auch in einer vollkommen eingedeutschten Version erhältlich. Da Anleitung und Menütexte des Programmes übersetzt wurden, ist die Arbeit damit erheblich erleichtert. Besonders praktisch ist, daß Zing! nun auch auf die PAL-Version des Amiga angepaßt wurde. Es lassen sich somit im Zing!-Hauptprogramm (ohne Kopf- und Fußzeile) maximal 26 Zeilen (gegenüber 20 in der NTSC-Version) für Dateinamen nutzen. Besonders praktisch ist ein Tip, wie mit Hilfe eines Diskettenmonitors die vorgegebenen Gerätenamen von Zing! auf die eigenen Bedürfnisse angepaßt werden können. (A. Lietz/ik)

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, Tel. 0 89/46 13-0 Preis: 198 Mark

Preise rutschen

Ein neues preiswertes Genlock für den Amiga bietet Intelligent Memory an. Damit können Sie Ihre Videos mit auf dem Amiga erzeugten Bildern, zum Beispiel Titeltexten, kombinieren. »AmiGen« muß nur in den RGB-Port des Amiga eingesteckt werden (Bild). Am Eingang »Video In« schließen Sie die zweite Video-Quelle an und am Ausgang einen Monitor oder Video-Recorder. Das RGB-Signal des Amiga ist ebenfalls durchgeschleift.



Das voraussichtlich 498 Mark teure Gerät erlaubt allerdings nur das Mischen des Amiga-Signals mit der externen Video-Quelle und arbeitet nur im Interlace-Modus. Die Bildqualität steht laut Anbieter der von wesentlich kostspieligeren Genlocks in nichts nach. Zur Zeit ist allerdings nur die NTSC-Version lieferbar, das PAL-Interface wird vermutlich in drei Monaten fertiggestellt werden. (ub)

Intelligent Memory, Basaltstr. 58, 6000 Frankfurt 90, Tel. 069/7071102

Professionelle Seiten

Nach langem Warten ist das von Gold Disk schon für Herbst letzten Jahres angekündigte Publishing-Pro-Desktop gramm »Professional Page« ab sofort erhältlich. Die ersten Erfahrungen mit DTP auf dem Amiga sammelte diese kanadische Firma schon mit dem »Page Setter« (Test AMIGA 6/7). Professional Page (PPage) rundet die Palette der DTP-Software jetzt nach oben ab und stellt somit eine Alternative zu bisher auf anderen Computern wie beispielsweise dem Apple Macintosh bestehenden DTP-Systemen dar. Als Zusatz für absolut professionelles Arbeiten ist von Gold Disk der »Color Separator« als Veröffentlichung noch in diesem Frühjahr in Aussicht gestellt worden. Damit könnten dann Zeitungen komplett mit vierfarbigen Bildern auf Satzmaschinen wie der Linotronic entworfen werden. Bisher gibt es PPage nur mit Druckertreibern für postscript-fähige Drucker wie etwa Laser-Drucker. Wann Konvertierungen für normale Nadeldrucker erscheinen, stand bei Redaktionsschluß noch nicht fest.

Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081 Preis: 698 Mark

Provided Page Base Greeny Type Tall Draw School Fred Services and Jack Getter. Ber many read to the List of the Ber to the Tall Services and the Services and Services

»Professional Page« von Gold Disk soll mit dem Zusatz »Color Separator« erst richtiges DTP bringen

Universal-Tastenfeld

Eine neuartige Stand-alone-Tastatur« wurde jetzt von AFC-Technology entwickelt, die sich besonders für Kassenanwendungen, Prozeßsteuerungen und Informationssysteme eignet. Das bis zu 64 Tasten große Tastenfeld namens »Multikey« ist entweder alleine oder mit der normalen PC-Tastatur an jedem PC/AT und natürlich am Amiga 2000 zu verwenden. Es lassen sich sogar verschiedene Tastenfolgen einspeichern. Schlüsselschalter, Relaisausgang für die Schaltung externer Geräte sowie eingebaute Barcodeleser sind optional erhältlich. Der Preis liegt je nach Ausstattung zwischen 930 und 3120 Mark.

AFC-Technology, Bürgerbuschweg 48, 5090 Leverkusen 3, Tel, 02171/80057

News im Überblick

Besser und sicherer

Damit ist ein weiterer Update der Terminalsoftware charakterisiert, welche in der 68000er 9/87 einem ausführlichen Test unterzogen wurde. Mit »Online 2.1« ist kurz nach der Einführung der ersten Version schon eine von allen bekannten Fehlern befreite neue Ausgabe erschienen. Es wurden mehrere Zeichensätze integriert und auch die Terminal-Emulation VT-102 wird nun unterstützt. Die VT-Emulationen positionieren jetzt alle Zeilen richtig und stellen damit nun eine annehmbare Emulation dieser Terminals dar.

Die Möglichkeiten des Telefonbuches wurden genauso wie die einer einblendbaren Uhr erweitert. Vielfältige Bildschirmeinstellungen unterstützen jetzt auch den Interlace-Modus, der in PAL und Overscan erhebliche Datenmengen darstellbar macht.

(Ottmar Röhrig/jk)

Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/567399, Preis: 175 Mark

Programmsammlung in Modula-2

Meier Vogt, die den Modula-2-Compiler »M2Amiga« anbieten, bauen zur Zeit eine Programmsammlung auf Public Domain-Disketten auf. die dann zum Selbstkostenpreis erhältlich sein soll. In einem Rundschreiben an ihre Kunden haben Meier Vogt alle Modula-2-Programmierer aufgefordert, ihre »Abfallprodukte« zur Verfügung zu stellen. Diesem Aufruf möchten wir uns gerne anschließen. Da »M2Amiga« auch die Grundlades Compilers Modula-2-Kurs in der AMIGA bildet, ist diese Initiative auch für AMIGA-Leser interessant: Sie können auf die fertigen Programme zurückgreifen und auch mit eigenen Routinen den Aufruf unterstützen. Wenn Sie also meinen, ein paar interessante Modula-2-Routinen zu haben - einschicken. Sie helfen allen Programmierern. Mit Hilfe einer für jedermann zugänglichen Sammlung von Programmen wird Modula-2 sicher noch mehr Freunde auf dem Amiga finden. (ub)

A.+L. Meier Vogt, Im Späten 23, CH-8906 Bonstetten/ZH, Tel. 0041-1-7003037



Die Profex-Speichererweiterung paßt sich an

Passend zum Amiga 500

Für alle Amiga 500-Besitzer, die ständig zu wenig Hauptspeicher zur Verfügung haben, bietet sich geradezu der Kauf einer Speichererweiterung an. Batavia bietet eine speziell an den Amiga 500 angepaßte Speichererweiterung an. Die Zusatzbox »Profex SE 2000«, die zum Design des Computers paßt (Bild) und einfach an den seitlichen Erweiterungsport angesteckt wird, erweitert den Hauptspeicher um 2 MBy-Sie verfügt über einen durchgeschleiften Expansionsbus für weitere Geräte. Die Erweiterung läßt sich abschalten.

Bestückt ist die 898 Mark teure Box mit 64 schnellen D-RAM-Bausteinen mit 120 ns. Ebenfalls von Batavia ist ein 3½-Zoll-Zusatzlaufwerk für alle Amiga-Modelle erhältlich. Das in ein solides, abgeschirmtes Metallgehäuse eingebaute Slimline-Laufwerk verfügt über einen durchgeschleiften Bus und paßt in der Farbe zum Amiga (Bild). Der Anschluß des 329 Mark teuren Diskettenlaufwerks erfolgt problemlos durch einfaches Anstecken. (dm)

Batavia, M. Sawatzky GmbH, Niedernhart 1, 8391 Tiefenbach, Tel. 08546/190

Go (on) Amiga!

Eine der ersten Dateiverwaltungen auf dem Amiga war Softwood File. Für eine Anpassung auf deutschsprachige Verhältnisse sorgte schweizerische Unternehmen Softwareland. Das Ergebnis war GoAmiga! Datei. Eine einfach zu bedienende Dateiverwaltung. Nun hat Softwood »Write & File« herausgebracht. Softwareland zieht mit »Go-Amiga! Text« nach. Und das ist eine Textverabeitung inklusive einer integrierten - allerdings abgespeckten Version - von GoAmiga! Datei.

Nicht übernommen wurde die Verwaltung von Grafikoder Sound-IFF-Dateien. Die Textkomponente soll eine auf drei Lexika basierende Rechtschreibkorrektur enthalten. Damit lassen sich ein Hauptlexikon und mehrere Fachlexika anlegen. Ohne die Fähigkeit der Einbindung von Grafiken in den Text wendet sich das Programm an WYSIWYG gewöhnte Zeitgenossen. Serienbrieffunktionen sowie Kopf- und Fußzeilen sollen ebenfalls vorgesehen sein. Als Schnittstelle zwischen Datei und Text fungiert das Clipboard. Texte lassen sich so aus einem Dokument ausschneiden, in einen Datensatz einfügen und umgekehrt. Kleine Details unterstützen das Konzept der Entwickler, einen für Computeranfänger leichten Einstieg in die Text-/Datenverarbeitung zu schaffen. GoAmiga! Text soll für 299 Mark ab April erhältlich

Softwareland, Franklinstr. 27, CH-8050 Zürich, 00 41/1-3 11 59 59

Vertrieb BRD: Amiga Art Machine, Planegger Str. 1, 8000 München 60, Tel. 089/8340591

GOMF 2.0

Wer hat das noch nicht erlebt: Das gerade bearbeitete Programm steckt in den letzten Zügen, doch da stürzt der Amiga ab und meldet eine »Guru Meditation«. Der kanadische Programmierer Christian Johnsen muß in diesem Fall mit dem Wutschrei »Get Outa My Face!« reagiert haben, denn sein Programm zum Abfangen von Amiga-Abstürzen wurde nach diesem Schlachtruf »GOMF« genannt. Ist »GOMF« einmal geladen, beleat er 21.8 KByte Speicher des Amiga. Sobald der Amiga das »Software Error Fenster auf den Bildschirm bringt, würde normalerweise nach einem Klick auf »CANCEL« die bekannte »Guru Meditation« erscheinen. Statt dessen erscheint nun ein Fenster von GOMF, mit dessen Hilfe die Requester und Screens des Programmes, das den Fehler auslöste, gelöscht werden können

Ob GOMF wirklich alle Guru Meditations beseitigen kann, erfahren Sie im Test in einer der nächsten Ausgaben.

(Andreas Lietz/jk)

Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081, Preis: etwa 100 Mark

Amigos für DEHOCA

Dachverband der Beim deutschen Computeranwender DEHOCA findet zunehmend der Amiga Anklang. Nicht nur, daß unter den zahlreichen Mitgliedern viele Amiga-Freunde an den Tastaturen sitzen, auch bei einem Wettbewerb für die grafische Gestaltung eines Titelbildes für die DEHOCA siegte eindeutig ein mit Deluxe Paint erstelltes Motiv. Auf der CeBIT wird der DEHOCA im Rahmen des Computercamps wieder aktiv sein. Der Monatsbeitrag beträgt 8 Mark beziehungsweise 5 Mark für Auszubildende. Wesentliche Neuerung ist der Print-Public-Pool, der günstige Anschaffungen an Computerzubehör möglich macht und dessen Telefon-Hotline unter der Nummer 05722/26939 für alle Mitglieder erreichbar ist. Weitere Informationen gibt es auch in der DEHOCA-Mailbox unter 05722/3848 mit 7e1. (jk)

DEHOCA, Rintelner Str. 15, 3062 Bückeburg

Scribble: mit Umlauten

Die Textverarbeitung »Scribble« ist ab sofort in der neuesten Version 2.10 in dem Software-Paket »The Works« integriert. Darin sind zusätzlich noch »Analyze« und »Organize« vom gleichen Hersteller enthalten. Scribble bietet au-Ber dem jeweils eingestellten Zeichensatz auch noch alle über die ALT-Tasten erreichbaren Zeichen sowie die Unterstützung des PAL-Modus. Das heißt, daß Scribble nun direkt nach dem Laden mit einem großen Fenster vorliegt und auch das seitenweise Vor- beziehungsweise Rückwärtsrol-Ien im Text korrekt funktioniert. Weiterhin wird die Datei mit den Standardeinstellungen (Scribble.fmt) nicht mehr auf der Boot-Diskette, sondern auf der Disk, auf der sich das Programm befand, gesucht. So müssen Sie Ihre Konfigurationsdatei nicht mehr auf die Workbench kopieren, wollen Sie Scribble nicht booten.

Auch das Texthandling wurde wesentlich verbessert. So
werden jetzt zum Beispiel Zeilen nach einem Sprung an deren Ende nicht mehr mit Leerzeichen aufgefüllt. Dies geschieht erst, nachdem der Cursor die Zeile verlassen hat, was

der Übersichtlichkeit sehr zuträglich ist. Neben einem schnell geladenen Verzeichnis fällt angenehm auf, daß im Fenster für Diskettenoperationen nun auch Unterverzeichnisse angezeigt werden, in die Sie per Mausklick »einsteigen« können.

Leider wurde jedoch vergessen, die Suchfunktion dahingehend zu verbessern, daß diese nicht immer automatisch ab dem Anfang des Textes mit der Suche beginnt. Das ist vor allem beim Durchsuchen eines Textes nach Stichwörtern hinderlich.

Sämtliche Druckerbefehle sind jedoch gleichgeblieben, so daß eine volle Kompatibilität zu alten Dateien gewährleistet ist. Die gesamte Benutzeroberfläche wurde in Bedienung und Aussehen der neuen Reihe MicroSystems-Software angepaßt. Das ist für viele sicherlich ein Anreiz, da jetzt eine Gruppe von leistungsfähigen Programmen zur Verfügung steht, die auf schon bekannten Grundfunktionen aufbauen und als Gesamtpaket erhältlich sind. (O. Röhrig/jk)

Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081
Preis The Works: 400 Mark



»Digi-View« läßt sich mit Farbscheibe einfacher bedienen

Digi-View rotiert

Für den weitverbreiteten Videodigitizer Digi-View bietet ein Münchner Software Shop einen Nachrüstsatz an, der es erlaubt, das Farbrad automatisch zu drehen. Die für 148 Mark erhältliche Erweiterung zu Digi-View 2.0 besteht laut Produktinformation aus einem Motor, einem Anschlußkabel und einer deutschen Umbauanleitung.

Der Motor mit der Farbscheibe wird mit dem zum Digitizer gelieferten Haltebügel an der Kamera befestigt. Der Anschluß des Motors erfolgt über den freien Joystickport. Die Steuerung des Motors wird durch Digi-View 2.0 bereits unterstützt. Ist der Motor installiert, erscheinen automatisch zwei neue Menüpunkte. Mit »Auto« soll es dann ohne weiteres Zutun möglich sein, ein Farbbild zu digitalisieren. (ub)

Musik- und Grafiksoftware-Shop, Wasserburger Landstr. 244., 8000 München 82, Tel. 089/4306207



Auf Motivsuche: für Amiga-Videos auf Weltreise

Hochseetauglich

Ganz im Zeichen von Desktop Video auf dem Amiga steht eine Kreuzfahrt mit der »Maxim Gorki«. Für Videoaktive, die im Urlaub nicht von ihrem Hobby lassen können oder Video und Amiga erst einmal richtig kennenlernen möchten, hat sich die NUR-Seereisen etwas Besonderes einfallen lassen: Seit mehr als zwei Jahren organisiert »Art Basic Audio, Langenfeld« Videoseminare auf der Maxim Gorki und richtet zu diesem Zweck ein komplettes Videostudio an Bord des Liners ein. Den letzten Schliff erhält das Bordstudio laut Aussage des Organisators durch die Integration der Amiga-Hard- und Software

Reiner Folgner von Art Basic Audio meint dazu: »Wir wissen. Amiga-Besitzer daß viele durch den Einsatz von Peripheriegeräten wie Genlock oder Digitizer ein reges Interesse am Medium Video zeigen. Es erlaubt ihnen zum Beispiel, die mit Animationsprogrammen entworfenen Bildsequenzen statt auf Diskette direkt auf Videoband zu überspielen. Bei unseren Seminaren stehen attraktive Videogeräte, Camcorder und Bearbeitungsschnittplätze bereit, um Video und Amiga als Hobby oder mit professionellen Ansprüchen zu verbinden. Die Ausrüstung entspricht dem neuesten Stand der Technik und stammt von Panasonic, GSE, Sony, Sennheiser, Tascam und Erno.«

Der Start der ersten 14tägigen Reise ist laut Reiseinfo für den 24. September 1988 geplant. Das Abenteuer beginnt in Genua und führt in selten besuchte Regionen Westafrikas. Am 7. Januar 1989 geht es weiter. Vier Monate wird die Maxim Gorki auf Fahrt rund um die Welt sein. Wer nicht die gesamte Strecke mitfahren möchte, bucht eine der fünf Teilstrecken, die zwischen 20 und 28 Tage dauern werden. Die Reiseroute wird von der Karibik über Australien bis zu den Malediven reichen. Die Motivsuche (Bild) fällt den Urlaubern auf der Reise sicher leicht. (ub)

Art Basic Audio, Langforterstr. 28, 4018 Langenfeld, Tel. 02173/76741
Preise: ab 3690 Mark

Kein König

Was zunächst für viele Software-Käufer wie schlechter Scherz klingen sollte, war in Wirklichkeit volle Absicht. Bei den ersten Versionen des Spiels »King of Chicago« von Cinemaware, die in Deutschland verkauft wurden, ging beim Booten der Hauptdiskette rein gar nichts. Was selbst findige Software-Importeure nicht ahnen konnten, war, daß diese Versionen des Spiels nur für den amerikanischen Markt gedacht sind. Das Programm fragt beim Hochfahren ab, was für ein Amiga vorliegt, und zwar in bezug auf PAL- oder NTSC-Norm. Durch diese Abfrage soll der europäische, speziell der deutsche Markt von Grauimporten aus den Staaten freigehalten werden. Es bleibt abzuwarten, ob auch andere Firmen zu dieser Methode greifen. Man müßte sich in Zukunft auf etwas Wartezeit einrichten, bis von den Programmen auch jeweils eine Version verfügbar ist, die auf PAL-Amigas überhaupt läuft. Damit ist dann natürlich noch nicht die PAL-Version mit entsprechend Bildschirmzeilen mehr gemeint. (jk)

Schnelle Treiber

»Turbo-Print« ist ein Utility. Grafikausdrucke das heschleunigt. Laut Aussage des Herstellers Irsee-Soft unterstützt das Programm alle gängigen Drucker für den Amiga. Turbo-Print wird nach dem Einschalten des Amiga geladen und steht dann resetfest zur Verfügung. In einem speziellen Menü können alle Parameter zum Drucken spezifiziert werden. Sogar H.A.M.-Bilder sollen sich auf Farbdruckern schnell ausgeben lassen. In einer unserer nächsten Ausgaben werden wir das Programm unter die Lupe nehmen. (ub)

Irsee-Soft, Grüntenstr. 6, 8951 Irsee, Tel. 08341/8211 Preis: 89 Mark

BBS-PC wird benutzerfreundlich

Das Mailbox-Programm BBS-PC von MicroSystems wird nun in einer neuen Version vertrieben. Sie trägt die Bezeichnung 4.2 und hat viele Neuerungen, von denen hier nur die interessantesten angesprochen sein sollen.

Neben dem glücklicherweise schon zu Standardausrüstung eines Updates gehörenden PAL-Bildschirm hat sich vor allem auf der Bedienerseite vieles getan. Es werden nun sowohl Modems mit 4800 als auch mit 9600 Bit/s unterstützt. Leider sind einige Definitionsdateien aber nicht mehr kompatibel zu den Äquivalenten der früheren Versionen. Dazu bekommen Sie aber Konvertierungsprogramme geliefert, so daß sich hier kein eigentliches Problem stellt. Bei den höheren Übertragungsraten ist es nur konsequent, daß auch andere Protokolle angeboten

werden. So sind nun neben den gängigeren Protokollen auch YModem (zusätzlich in der Batch-Version), ZModem und Kermit vorhanden. Mit der Batch-Version von YModem ist der Benutzer in der Lage, sich mehrere Dateien hintereinander zu überspielen. Damit entfällt nicht nur die lästige Unterbrechung bei jeder neu zu übertragenden Datei, sondern es werden auch die Verbindungszeit und damit die Kosten erheblich herabgesetzt.

Auffällig ist die automatische Verwendung von Farben in den Menüs. Diese können Sie allerdings nur mittels einer ANSIbeziehungsweise VT102-Emulation ausnutzen. Bei anderen Terminals werden die Codes als ASCII-Zeichen angezeigt. Eine Möglichkeit, dieses abzustellen, gibt es jedoch nicht. Weiterhin können Sie als Benutzer ietzt mit dem Semikolon mehrere Kommandos direkt hintereinander ausführen. Das spart Zeit und erlaubt das Schreiben einfacherer Batch-Dateien

BBSFIX und BBSINIT wurden in einigen Punkten erheblich verbessert, so daß die Box nun nach einem Absturz theoretisch alle wichtigen Dateien selbst reparieren und damit den Betrieb wieder aufnehmen kann.

Erfreulicherweise wurden alle zeitkritischen Routinen so umgeschrieben, daß Sie ohne Bedenken BBS-PC auch mit einem 68020- oder einem 68010-Prozessor benutzen können. Dies ergab in früheren Versionen des öfteren Probleme. Mit der neuen Benutzerführung sind jetzt auch Menüzeilen mit mehr als 80 Zeichen möglich. Damit lassen sich viele Menüpunkte in wenigen Zeilen unterbringen, was Bildschirmplatz spart. Das ist vor allem bei größeren TerminalEmulationen von besonderer Bedeutung. Eine spezielle Funktion erlaubt das Einblenden verschiedenster Zeiten innerhalb eines Menüs, so daß der Benutzer beispielsweise immer über die noch verbleibende Zeit informiert ist. Ähnlich dem Begrüßungstext ist nun auch ein Abschlußtext vorhanden. Hier können zum Beispiel Telefonkosten berechnet und eingeblendet werden, was dem Benutzer sicherlich oft weiterhilft.

Dem allgemeinen Trend bei Neuerscheinungen folgend wurde die Multitaskingfähigkeit von BBS-PC erhöht. Nun kommt der Bildschirm beispielsweise nicht immer sofort nach vorne, wenn sich ein Anrufer »einloggt« und die Daten werden von der Diskette mit einem großen Puffer gelesen, was die Ladezeiten erheblich herabsetzt und ein »Hin- und Herkratzen« auf der Diskette weitestgehend unterbindet. Somit ist das Programm sicherlich nun noch eine bessere Wahl für Mailbox-Enthusiasten, die nicht die Zeit für das Programmieren einer eigenen Box haben. (Ottmar Röhrig/jk)

Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 0.69/567399
Preis: 175 Mark

Der Schritt zur einfachen Grafik



»The Graphics Studio« verheißt einen neuen Grafikkomfort

Das brandneue Mal- und Zeichenprogramm für den Amiga kommt vom renommierten Spielehersteller Accolade aus Amerika. »The Graphics Studio« ist der erste wirklich ernstzunehmende Konkurrent für Deluxe-Paint, zumal es nur ungefähr halb soviel kostet. Neben den üblichen Funktionen wie Rechtecke, Ellipsen und Polygone bietet The Graphics Studio natürlich auch alle Feinheiten beim Arbeiten mit Brushes, wie etwa Größenänderungen (Bild). Die Menübedienung wurde neu definiert und hält sich damit nicht an den Intuition-üblichen Standard. Dies erfordert eine Einarbeitungszeit, hat aber auch Vorteile. The Graphics Studio arbeitet nur in Lores mit maximal 32 Farben und wird in Deutschland zirka 130 Mark teuer sein. Wir werden das Programm einem ausführlichen Test unterziehen, den Sie in einer der nächsten AMIGA-Ausgaben lesen können. (jk)

Intelligent Memory, Basaltstr. 58, 6000 Frankfurt, Tel. 069/7071102 Preis: 129 Mark

GNOTH'S COMPUTER-SERVICE

Erstellung und Verkauf von Soft- und Hardware D. Gnoth, 4300 Essen 1, Steinmetzstr. 37, Tel. 0201/281301

Zubehör für Amiga 500/2000/1000

Sonstige Hardware auf Anfrage Fragen kostet (fast) nichts. Jetzt auch Ladenverkauf / Preisänderungen unter Vorbehalt.

Leerdisketten No Name 2DD 22,— DM / Markendisk Nashua MF2DD 28,— DM Porto + Verpackung je nach Gewicht. Mindestens aber 5,— DM

Tel. 0201/281301 · Händleranfragen erwünscht

★ AMIGA ★ Public Domain ★ AMIGA ★

Ca 550 Disketten lieferbar-Fish 1–138, Panorama 1–60, Faug 1–51, Amicus 1–20, Auge 4000 1–16, Talfun 1–50, Chiron Conception 55 Stück u.v.a

Einzeldisk DM 7,00
ab 10 Stück DM 6,50
ab 20 Stück DM 6,00
ab 30 Stück DM 5,50
ab 50 Stück DM 5,00
ab 100 Stück DM 4,70
ab 200 Stück DM 4,50

Wir kopieren selbstverständlich auf 2DD-Disketten!

2 Katalogdisks mit Kurzbeschreibung aller Programme

2 Katalogdisks mit Kurzbeschreibung aller Programme gegen DM 5,— (V-Scheck/Briefmarken) anfordern! Versand erfolgt am gleichen Tage des Bestelkeinganges! 10 % Abo-Rabatt bei Neuerscheinungen (Alle od. bestimmte Serien)

Bei Bestellung von mindestens 10 Disketten wird die PD-Disk **CLI-Help** — unentbehrlich für Anfänger und Einsteiger — **kostenlos** mitgeliefert! Stichwort. **CLI-Help**

Super-Grafik-Paket

Inhalt: Ray Tracing (DBW Render), 1 Zeichenprogramm, 1 Spriteeditor, 28 Zeichen sätze, Apfelmännchen u. Fractals, viele IFF-Grafiken, Slideshowprogramme

Insgesamt 10 Disketten vollgepackt mit Grafik-Power

Sonderpreis: DM 62.- V-Scheck, DM 66,- NN incl. Porto- u Verpack.-Kosten

Stefan Ossowski - Ihr PD-Spezialist Veronikastraße 33, 4300 Essen 1, Telefon 0201/788778



In der Ausgabe 4/88 wagt Happy-Computer einen Blick in die Zukunft. Wie sieht unser Leben mit dem Computer aus? Welche Chancen bietet er? Welche Gefahren schlummern in ihm? In Science-fiction-Geschichte schreiben Leser, was sie von der Zukunft erwarten. Lassen Sie sich von vielen tollen Ideen überraschen.

Der Amiga ist ein Grafik-Könner ohnegleichen. Doch wer kann schon malen wie ein echter Künstler? Ein gelernter Grafiker zeigt, daß das Malen von tollen Bildern gar nicht so schwer ist. Er verrät seine Tricks, damit Sie die Fähigkeiten des Amiga voll ausnutzen können. Für alle Grafik-Fans gibt es einen riesigen Malwettbewerb, bei dem es viel Geld zu gewinnen gibt. Vielleicht kommen Sie oder ein anderer Amiga-Künstler auf die ersten Plätze.

Die Ausgabe 5/88 bringt Licht in die Geschichte des Amiga. Wie fing alles an? Wer hat ihn entwickelt. Wieso kaufte Commodore Amiga? Welche Rolle spielte dabei Atari? Wie wurde das Videospiel zum Traumcomputer? Die Amiga-Story ist spannend wie ein guter Krimi und hält auch für Sie einige Neuigkeiten parat, die bisher noch niemand wußte.

Viren auf dem Amiga sind nicht nur lästig, sondern auch gefährlich. Happy-Computer erklärt, wie Computer-Viren funktionieren, welche Tricks sie benutzen, um sich unerkannt zu verbreiten, wie man sie entdeckt und wie man sich vor ihnen schützt.

Ein weiteres Thema ist Computer-Kriminalität. Geschickte Verbrecher verwenden den Computer als Werkzeug, um sich ohne Fingerabdrücke und Beweise Millionen zu ergaunern. Doch auch die Polizei nutzt Computer für die Verbrechensbekämpfung. Wie steht es in diesem Wettlauf?

Für Videoprofis: die neue Version von Videoscape

In der brandneuen Version 1.10 von Videoscape wird neben einigen anderen Funktionen nun auch der PAL-Modus voll unterstützt. Sogar der Overscan funktioniert bestens. so daß einer professionellen Videoanwendung mit dem Amiga nichts mehr im Wege steht. Machen Sie es den Designern der englischen Computer-Puppe Max Headroom nach und entwickeln auch Sie fernsehreife Hinterund Vordergründe mit dem Amiga. Neben diesem Hauptpunkt wurden natürlich noch andere Verbesserungen eingeführt. So wird bei der Speicherung der ANIM-Dateien ein neuer Packalgorithmus verwendet, der Platzersparnisse von 50 Prozent und mehr verspricht. Dadurch können Sie nun doppelt so lange Animationen auf eine Diskette speichern. Im Hauptfenster von Videoscape werden einmal eingestellte Optionen nur auf einen bestimmten Befehl hin und nicht mehr nach jedem Durchlauf gelöscht. Damit wird das Herumprobieren wesentlich vereinfacht. Sie können nun. statt bisher einer, bis zu vier Lichtquellen vollkommen un-

abhängig voneinander einsetzen, um interessantere Effekte auf den Objekten zu erzielen. So ist es auch möglich, die komplexesten Szenen günstig auszuleuchten. Mit der Anzahl der gesetzten Lichtquellen steigt allerdings auch die Rechenzeit für jedes Bild rapide an. Die Programmierer bedachten auch die Tatsache, daß der Amiga ein Multitasking-Computer ist und ermöglichen dieser Version den reibungslosen Betrieb gleichzeitig mit anderen Programmen. So kann der Ton jetzt wegge-schaltet und der Videoscape-Screen endlich auf- und abgeschoben werden. Auch der versehentliche Aufruf von Menüs anderer Programme ist jetzt unterbunden.

Zu einigen interessanten Effekten kommt man durch den Austausch der Bewegungsdateien von Objekten und Kamera. Dies ist jetzt auch ungehindert möglich, da beide das gleiche Format haben.

Durch die Verwendung der vier neuen Farben, die durch Mischung anderer Farben entstehen und auf die noch unbelegten Farbcodes gelegt wurden, entstehen vollkommen neue Objekte. Dieser Effekt wird durch das neue Attribut »Halb-Transparent« verstärkt. Hierbei lassen so markierte Flächen den Hintergrund durchschimmern.

In dem Hilfsprogramm »EGG« wurde der Fehler beseitigt, der manchmal Sterne ungewollt unter den Horizont setzte. Bei »OCT« ist es jetzt möglich, Objekte um eine Achse zu drehen, ohne die Reihenfolge der Verbindungspunkteund linien zu ändern. Außerdem verarbeitet OCT nun das 3DG1-IFF-Format. Hierbei werden die Koordinaten nicht mehr in Text-, sondern in Binärdateien gespeichert, was die Diskettenoperationen auf ein Minimum verkürzt.

Inwieweit OCT jedoch nach den erschienenen Programmen »Interchange« und »FOT«, die unter anderem die Konvertierung von »Sculpt-3D«-Dateien in das Videoscape-Format erlauben, noch sinnvoll ist, muß jeder für sich entschei-(Ottmar Röhrig/jk) den.

Markt & Technik, Buchverlag, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar, Tel. 089/4613-0 Preis: 385 Mark

Herausgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Webe

Geschäftsführender Chefredakteur: Michael Scharfenberger

Chefredakteur: Albert Absmeier (aa)
Redaktlon: Peter Aurich (pa), René Beaupoil (rb), Ulrich Brieden (ub), Jörg Kähler (jk), Dieter Mayer (dm)

Redaktionsassistenz: Cathy Winter (414)

Fotografie: Jens Jancke, Claudia Kränzle

Titelgestaltung: Heinz Rauner, Grafik Design, Werner Nienstedt

Layout: Friedemann Porscha (Ltg.), Dagmar Berninger, Willi Gründl

Auslandsrepräsentation:
Schweiz: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstr. 3, CH-6300 Zug, Tel. 042-41555, Telex: 862329 mut ch
USA: M & T Publishing, Inc. 501 Galveston Drive, Redwood City, CA 94063; Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Tel. (415) 366-3600, Telex 752-351

Manuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzung angeboten werden, so muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Markt & Technik Verlag AG herausgegebenen Publikationen und zur Vervielfätligiung der Programmlistings auf Datenträger. Mit der Einsendung von Bausanleitungen gibt der Einsender die Zustimmung zum Abdruck in von Markt & Technik Verlag AG verleigten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG verleigten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag AG verleigten Publikationen und dazu, daß Markt & Technik Verlag Geräte und Bautelle nach der Bauanleitung nerstellen läßt und vertreibt oder durch Dritte vertreiben läßt. Honorare nach Vereinbarung, Für unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Produktionsleltung: Klaus Buck

Gesamtanzelgen-Verkaufsleitung: Ralph Peter Rauchfuss (126)

Anzeigenverkaufsleitung: Alexander Narings (780)

Anzeigenleitung: Alicia Clees (313)

Anzeigenverkauf: Christine Pfäffinger (781)

Anzelgenverwaltung und Disposition: Patricia Schiede (172), Monika Burseg (147)

Anzeigenformate: ¹/₁-Seite ist 266 Millimeter hoch und 185 Millimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Millimeter). Vollformat 297 x 210 Millimeter. Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreisliste.

Anzelgenpreise: Es gilt die Anzeigenpreisitise Nr. 2 vom 1. Januar 1988 Anzelgengrundpreise: ½ Geite sw. DM 4900.— Farbzuschlag: erste und zs te Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 800.— Vierfarbzuschlag DM 2200 Anzeigen in der Fundgrube: Private Kleinanzelgen mit maximal 4 Zeilen DM 5.— je Anzeige.

Gewerbliche Kleinanzelgen: DM 12.— je Zeile Text. Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt. jeweils zugerechnet.

andsvertretungen:

England: F. A. Smyth & Associates Limited 23a, Aylmer Parade, London, N2 OPO, Telefon: 00.447/3.405058, Telefax: 00.447/3.419602 Talwan: Third Wave Publishing Corp. 1 — 4 FI. 977 Min Shen E. Road, Taipei 10581, Taiwan, R.O.C., Telefon: 00886/2/7630052, Telefax: 00886/2/7658767, Telex: 078529335

Vertriebsleiter: Helmut Grünfeldt (189)

Vertrieb Handelsauflage: Inland (Groß-, Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) so-wie Österreich und Schweiz: Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertriebs-gesellschaft mbH, Hauptstätterstraße 96, 7000 Stuttgart 1, Telefon (0711)

Bezugsmöglichkeiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-249. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen. Das Abonnement kann jederzeit zum Ende des bezahlten Zeitraums gekündigt werden.

Bezugspreise: Das Einzelheft kostet DM 7.— Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 79.— pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustellgebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 18.— für die Zustellung im Ausland, für die Luftpostzustellung in Ländergruppe 1 (z. B. USA) um DM 38.—, in Ländergruppe 2 (z. B. Hongkong) um DM 50.—, in Ländergruppe 3 (z. B. Australien) um DM 68.—

Druck: R. Oldenbourg GmbH, Hürderstr. 4, 8011 Kirchheim

Urteberrecht: Alle im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle im -AMIGA-Magazin- erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Alle Rechte, auch Übersetzungen, vorbehalten. Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie, Mikrofilm oder Erfassung in Datenverarbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Anfragen
sind an Michael Scharfenberger zu richten. Für Schaltungen, Bauanleitungen
und Programme, die als Beispiele veröffentlicht werden, können wir weder Gewähr noch Irgendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann
nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für
Sonderdrucke sind an Alain Spadacini (185) zu richten.

© 1988 Markt & Technik Verlag Aktiengeseilschaft, Redaktion »AMIGA-Magazin».

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil: Albert Absmeier. Für Anzeigen: Allcia Clees.

Redaktions-Direktor: Michael M. Pauly

Vorstand: Carl-Franz von Quadt, Otmar Webe

Anschrift für Verlag, Redaktion, Vertrieb, Anzeigenverwaltung und alle Ver-

antwortlichen: Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 522052

Telefon-Durchwahl im Verlag: Wählen Sie direkt: Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 089-4613 und dann die Nummer, die in Klam-mern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.

P 2200 – DAS PREIS-LEISTUNGS-GENIE

PROFIQUALITÄT ZUM AMATEURPREIS

EIN NEC DRUCKER FUR JEDERMANN

Die Computer-Anwender haben Grund zum Jubeln!

Genial - endlich ein Drucker, der für Einsteiger, Aufsteiger und Semiprofis aeeignet und vor allem erschwinglich ist. Denn NEC erschließt Ihnen jetzt die

NFC ist mit seinen 24-Nadel-Druckern in Deutschland marktführend.

Was den P 2200 als echten Profi auszeichnet, sind seine hohe Auflösung von 360 x 360 dpi, ein halbes Dutzend serienmäßiger Schriftarten und eine Reihe prakti-

Endlich braucht niemand mehr auf die bewährte NEC Produkt- und Druckqualität zu verzichten.

DAS ELEKTRISCHE FELD

Hervorragende Druckqualität durch bewährte 24-Nadel-Technologie.

Eine breitgefächerte Gruppe - vom Schüler über den Heimanwender bis hin zum Freiberufler - findet im P 2200 die ideale Drucklösung. Anwendern, die schon seit langem auf der Suche nach einem preisgünstigen Drucker für ihren



12 Schriftartenkassetten zusätzlich erhält-

Computer sind, eröffnet er die Möglichkeit, Druckergebnisse in bewährter NEC-Qualität zu erzielen.

Damit ist der P 2200 die optimale wirtschaftliche und technische Alternative für alle, die sich bei gleichem finanziellen Aufwand bisher nur mit antiquierten 9-Nadel-Druckern begnügen mußten.

Für Beratung und Service stehen Ihnen Ihr NEC Drucker-Fachhändler und sein Team zur Verfügung.



Weitere Informationen erhalten Sie von:

NEC Deutschland GmbH Klausenburger Straße 4, 8000 München 80 Tel.: 0 89/9 30 06-0, Telefax: 0 89/93 77 76/8 Telex: 5 218 073 und 5 218 074 nec m

NEC Pinwriter Vielseitige, durchdachte Papierzuführungen. modernste 24-Nadel-Drucktechnologie zu einem erstaunlich günstigen Preis. NEC Pinwriter P 2200 mit automatischer Einzelblattführung

Erleben Sie eine neue Dimension: gestochen scharfen Korrespondenzdruck mit ungewöhnlich reicher Schriftartenauswahl, brillante Grafik-Darstellung, bequeme Druckersteuerung und integrierte Papierzuführungen.

Warum also tief in die Taschen greifen, wenn es schon für wenig Geld 24-Nadel-Technologie mit allen Raffinessen gibt?

scher Papierzuführungen. Zum Beispiel können Sie zwischendurch einen Brief drucken, ohne daß das Endlospapier extra herausgenommen werden muß.

Durch seine volle Kompatibilität mit den NEC Pinwritern der 24-Nadel-Serie harmoniert der P 2200 mit allen wichtigen Software-Paketen.

Computer sind zwar dumm, dafür aber enorm fleißig. Richtige Eigenschaften für die Verwaltung großer Datenmengen.

issen Sie, was eine »sequentielle« Datei ist? Selbst wenn Sie diese Frage noch halbwegs richtig beantworten können, wie steht es mit den Begriffen »relative« oder »index-sequentielle« Dateiorganisation? Ob Sie nun als engagierter Anwender oder als Programmierer wissen wollen, wie Dateiverwaltung eigentlich funktioniert - wir bringen Licht in den Dschungel der Fachbegriffe. Damit den Praktikern unter Ihnen vor lauter Theorie das Thema nicht zu langweilig wird, erläutern wir die Verfahren anhand kurzer Beispielprogramme. Mit grundlegenden Programmierkenntnissen sind Sie schnell in der Lage, diese nachzuvollziehen und gegebenenfalls zu erweitern.

Dateien, Datensätze und Felder

Obwohl die Beispielpro-gramme in Basic entwickelt sind, sollten sich C- oder Pascal-Programmierer nicht gleich uninteressiert abwenden. Beide Demoprogramme sollen den prinzipiellen Ablauf darstellen und bestehen nur aus wenigen Zeilen. Die verwendete Technik ist unabhängig von der Programmiersprache. Zum Beispiel wird in Basic zum »Öffnen einer Datei« die Anweisung OPEN verwendet, in C die Anweisung FOPEN und in Pascal schließlich in Pascal schließlich ASSIGN (und REWRITE oder RESET). Trotz der unterschiedlichen Bezeichnungen - das Ergebnis ist in allen Fällen identisch.

Dateien werden üblicherweise nach der Art der darin gespeicherten Daten unterschieden. Zum Beispiel enthält eine Programmdatei eine Folge von Programmcodes, eine Textdatei eine Folge von Zeichen und eine »Datendatei« eine Folge von Adressen, Artikeln oder ähnlichen Daten.

Uns interessiert vorwiegend der letzte Typ — die »Datendatei«. Dieser Dateityp kann sehr gut mit einem herkömmlichen Karteikasten verglichen werden. Ebenso wie ein Karteika-

Das

sten enthält eine Datendatei »gleichartige« Daten. Das können beispielsweise Adressen oder Artikel sein, in der Regel jedoch nicht beides zusammen. In der Praxis ist es sinnvoller, für unterschiedliche Datensorten mehrere Karteikästen beziehungsweise mehrere »Dateien« anzulegen.

Wie ein Karteikasten enthält auch eine Datei »Karteikarten«, die sogenannten »Datensätze«. Ein Datensatz besteht aus verschiedenen Komponenten, den »Datensatzfeldern« (Bild 1). Nehmen wir ein Beispiel: Sie wollen 100 Adressen in einer Datei speichern. Dann entspricht jede Adresse genau ei-

wie darauf zugegriffen wird. Die Aufgabe des Programmierers ist es, mit seinem Programm eine geeignete »Zugriffsmethode« zu wählen. Prinzipiell stehen ihm — unabhängig von der verwendeten Programmiersprache — zwei Möglichkeiten zur Verfügung:

der sequentielle Zugriff,
der relative Zugriff oder Direktzugriff

Je nach verwendeter Zugriffsart spricht man auch von »sequentiellen Dateien« oder »Direktzugriffsdateien«. Die Adresse von Herrn »Maier« und als zweiten die von Herrn »Müller« enthält. Adressen wie die der Herrn »Maier« und »Müller« besitzen eine für Ihren Computer höchst unangenehme Eigenschaft: ihre Länge ist variabel. Da jede Adresse eine andere Länge besitzt, kann der Amiga nicht berechnen, wo sich die Adresse Nummer X befindet. Der Computer kennt bei sequentiellen Dateien nur die Position des Dateianfangs auf der Diskette und die Gesamtlänge der Datei.

KARTE Name: Maier Vorname: Georg lm Tal 27 Straße: PLZ: 8000 Ort: München DATE Feld 1 Feld 2 Feld 3 Feld 4 Feld 5 Miailer CGeoria Climi Tall, 12,7 (8,0,0,0 (M, ü,n,c,h,e,n) Datensatz 1 M, ü, I, I, e, r C G, e, r, d C A, a, I, w, e, g, , 5 C 1, 0, 0, 0 C B, e, r, I, i, n Datensatz 2 Sicihimi i dit E Jioicihiein E Datensatz 100 TC=Trenncode

Bild 1. Von der Karteikarte zur modernen Dateiverwaltung mit dem Computer

nem Datensatz und jeder Teil einer Adresse einem Datensatzfeld. Möglicherweise setzen sich Ihre Adressen aus den Komponenten Name, Vorname, Straße, Postleitzahl, Wohnort zusammen. Die Adreßdatei besteht somit aus einer Folge von 100 Datensätzen mit jeweils fünf Feldern.

Dateien besitzen »logische« und »physische« Aspekte. Unter dem logischen Aspekt ist die Strukturierung der Datei, also die Unterteilung in Datensätze und Datensatzfelder, zu verstehen. Der andere Aspekt beschreibt, wo und in welcher Form sich die Daten physisch, also körperlich, tatsächlich auf dem Datenträger befinden und

verwendete Dateiform bestimmt wesentlich das praktische Verhalten einer Dateiverwaltung, die Geschwindigkeit bei der Suche oder Ändern von Daten sowie die Anzahl der verfügbaren Daten.

»Sequentiell« bedeutet: der Reihe nach oder hintereinander. Beim sequentiellen Zugriff können Sie nur der Reihe nach auf Ihre Datensätze zugreifen. Es ist nicht möglich, einen bestimmten Datensatz mitten aus der Datei heraus zu lesen.

Der Grund dafür wird klar, wenn man sich vor Augen hält, wie die Informationen auf der Diskette gespeichert sind. Bild 2 zeigt eine sequentielle Datei, die als ersten Datensatz die Das Einlesen von Daten aus sequentiellen Dateien beginnt immer am Dateianfang. Mit einer je nach Programmiersprache unterschiedlichen Anweisung kann genau ein Feld eines Satzes in den Hauptspeicher des Computers gelesen

Datensätze auf der Diskette

werden. Um zum Beispiel die zweite Adresse zu lesen, müssen Sie diese Anweisung fünf mal wiederholen, um zunächst alle fünf Felder der ersten Adresse zu (über)lesen. Nun befindet sich der Schreib-/Lesekopf des Diskettenlaufwerks

der Dateiverwaltung

am Beginn der zweiten Adresse. Die sechste Leseanweisung liest das erste Feld der gesuchten Adresse, den Namen »Müller«, ein. Der nächste Lesezugriff liest den Vornamen der zweiten Adresse ein und so

Sequentielle **Dateien**

Wollen Sie die Adresse Nummer 80 ändern, ist der gleiche Aufwand nötig. Ausgehend vom Dateianfang lesen Sie Feld für Feld der vorhergehenden 79 Datensätze ein. Nicht, weil Sie diese Felder interessieren würden, sondern nur, um den Schreib-/Lesekopf zur gewünschten Adresse zu bewegen. Anschließend können Sie mit den Schreibanweisungen der von Ihnen verwendeten Sprache die neue Adresse auf die Diskette ablegen

Adressen befinden sich nun zum Beispiel in folgender Form im Speicher (Basic):

N\$(1) = "Maier" V\$(1) = "Georg" S\$(1) = "Im Tal 27"P\$(1) = "8000"O\$(1) = "München"

N\$(2) = "Müller"V\$(1) = "Gerd" S\$(2) = "Aalweg 5" P\$(2) = "1000"0\$(2) = "Berlin"

Wenn sich alle Adressen im Speicher befinden, interessieren die Unzulänglichkeiten sequentieller Dateien nicht mehr. Auf der Suche nach Herrn »Müller« durchsuchen Sie nicht die Diskette, sondern das Stringarray N\$(). Beim Ändern einer Adresse weisen Sie den entsprechenden Variablen neue Werte zu.

en recht lange dauern, aber bedenken Sie, daß beide Vorgänge nur einmal stattfinden.

Dafür können Sie zwischendurch stundenlang und ohne Zeitverluste mit Ihrer Datei arbeiten. Denn Zugriffe im Computerspeicher sind derart schnell, daß selbst Arrays mit 100 Adressen praktisch in »Nullzeit« bearbeitet werden.

Abhandlun-Theoretische gen sind nicht jedermanns Sache. Deshalb nun ein praktisches Beispiel. Vor dem Zugriff auf eine sequentielle Datei muß diese - wie auch ein altmodischer Karteikasten - geöffnet werden. Damit der Amiga weiß, welchen Dateikasten er öffnen soll, sind diese durch einen Dateinamen gekennzeichnet. In Basic öffnen Sie eine Datei mit der OPEN-Anweisung, in C mit FOPEN und in Pascal mit RESET oder REWRITE. Basic benötigt au-Ber dem Dateinamen zusätzLINE INPUT #1,A\$

Die Daten befinden sich nach Ausführung der Lese-Anweisungen in der angegebenen Stringvariable (in diesem Fall A\$). Nach dem letzten Schreib- oder Lesevorgang muß die Datei wieder geschlossen werden. Das geschieht mit

CLOSE #1

Beim Umgang mit sequentiellen Dateien werden also immer drei Schritte benötigt:

Von der Theorie zur Praxis

1. Datei öffnen

2. Beliebig viele Daten der Reihe nach speichern oder lesen

3. Datei schließen

Beim Lesen einer kompletten Datei allerdings taucht ein Problem auf: Woran erkennen wir, ob bereits das Dateiende erreicht ist? Zu diesem Zweck stellt jede Programmiersprache eine eigene Funktion bereit. In Basic ist es die EOF-Funktion.

v = EOF(dateinummer)

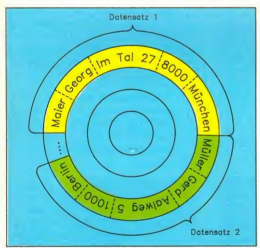
Diese Funktion übergibt den Wert Null, solange das Dateiende noch nicht erreicht, einen Wert ungleich Null, wenn es erreicht ist. Daher verwendet man zum Lesen einer Datei üblicherweise eine WHILEnach folgendem Schleife Schema:

WHILE NOT EOF(dateinummer)

Leseanweisung(en)

Das erste Basic-Demoprogramm (Listing 1) fordert Sie zunächst auf, zehn Namen einzugeben, die in N\$(1) bis N\$(10) abgelegt werden. Anschließend werden diese zehn Variablen in der Datei TEST gespeichert. Beachten Sie die Angabe der Dateinummer (eins) und die Richtung des Datenflusses (FOR OUTPUT = Speichern von Daten). Die Anweisung CLOSE schließt die Datei TEST wieder.

Zeile 260 löscht die Arrayvariablen, bevor die Datei nun zur Kontrolle komplett gelesen wird. Wieder benutzen wir die Dateinummer 1. Diesmal sollen Daten gelesen werden (FOR INPUT). In der WHILE-



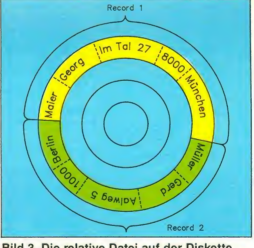


Bild 2. Die sequentielle Datei auf der Diskette Bild 3. Die relative Datei auf der Diskette

und damit den alten Datensatz überschreiben. Aber was passiert, wenn die neue Adresse länger ist als die alte und daher mehr Platz benötigt? Mit den Schreibanweisungen würden Sie nicht nur die alte Adresse überschreiben, sondern auch einen Teil der folgenden.

Warten Sie bitte noch, bevor Sie sich nun entsetzt von sequentiellen Dateien abwenden. Sequentielle Dateien können trotz all dieser Probleme sehr wohl vernünftig eingesetzt werden. Unter einer Voraussetzung: Gleich nach dem Start liest Ihr Programm die komplette Datei von Diskette und speichert die Adressen in Tabelle (Array). Die

Vor dem Beenden Ihres Programms sollten die - inzwischen möglicherweise veränderten - Adressen natürlich wieder auf der Diskette gespeichert werden. Kein Problem: Sie überschreiben einfach die alte Adreßdatei mit den neuen Adressen. Unter dieser Voraussetzung ist eine sequentielle Datei die einfachste Dateiform überhaupt. Am Programmanfang wird die komplette Datei eingelesen, am Programmende komplett gespeichert und ansonsten nur auf die gewohnte Weise im Computerspeicher mit Variablen gearbeitet. Das komplette Lesen und Speichern kann zwar bei umfangreichen Datei-

lich eine »Dateinummer« und eine Kennung, ob Daten in die Datei geschrieben oder daraus gelesen werden sollen (beides gleichzeitig ist mit sequentiellen Dateien nicht möglich).

REM Zum Schreiben öffnen OPEN "TEST" FOR OUTPUT AS #1

REM Zum Lesen öffnen OPEN "TEST" FOR INPUT

Für Speicherung und Lesevorgang nutzt Basic Varianten der PRINT- beziehungsweise INPUT-Anweisung.

REM *** Daten speichern PRINT #1, "HALLO" REM *** Daten lesen

Schleife liest die Anweisung LI-NE INPUT String für String ein, bis die EOF-Funktion einen Wert ungleich 0 übergibt.

Der Umgang mit sequentiellen Dateien ist sehr bequem, wenn man die vorgestellte Methode verwendet (die Datei komplett in den Speicher laden, dort bearbeiten, und vor dem Verlassen des Programms wieder komplett speichern). Allerdings kann die sequentielle Datei keinesfalls größer werden als die freie Speicherkapazität im Computer. Und wer hat schon die MBytes in seinem Computer?

Die Lösung dieses Problems lautet: Direktzugriffsdatei. Anders als bei der sequentiellen Methode wird beim direkten Zugriff nicht die gesamte Datei im Speicher gehalten, sondern immer nur der gerade bearbeitete Datensatz. Daher ist die Größe einer Direktzugriffsdatei nur durch die Kapazität des Massenspeichers beschränkt. Wenn Sie zum Beispiel eine 20-MByte-Festplatte besitzen, können tatsächlich 20 MByte an Daten im Direktzugriff vernünftig verwaltet werden.

Dateien im direkten Zugriff

Der Name sagt es bereits: Direktzugriffsdateien erlauben den direkten Zugriff auf jeden beliebigen Satz der Datei. Daher ist es im Gegensatz zu sequentiellen Dateien nicht nötig, die Datei komplett in den Hauptspeicher zu laden. Wird ein bestimmter Datensatz benötigt, kann direkt auf ihn zugegriffen werden, unabhängig davon, ob er sich am Anfang, in der Mitte oder am Ende der Datei befindet.

Direktzugriffsdateien sind intern in Blöcke konstanter Länge — die sogenannten "Records" — unterteilt. In jedem Record befindet sich genau ein Datensatz. Records besitzen fortlaufende Nummern (Record 1, Record 2,...). Der Zugriff auf einen bestimmten Datensatz erfolgt über die Nummer des Records, in dem er gespeichert ist (Bild 3).

Da alle Records die gleiche Länge besitzen, kann das Betriebssystem des Amiga die Position jedes beliebigen Records der Datei errechnen und den Schreib-/Lesekopf des Laufwerks direkt zu jenem Record bewegen (bei sequentiellen Dateien aufgrund der variablen Datensatzlänge nicht möglich).

Wenn Sie Bild 3 (Direktzugriffsdateien) mit Bild 2 (sequentielle Dateien) vergleichen, stellen Sie fest, daß Direktzugriffsdateien recht verschwenderisch mit der Diskettenkapazität umgehen. Die einzelnen Felder eines Datensatzes sind nicht komprimiert gespeichert, sondern zwischen den einzelnen Feldern befindet sich ein »Leerraum«. Ursache dieser verschwenderischen Speichertechnik ist die benötigte feste Recordlänge. Wie lang ein Record ist, bestimmen Sie indirekt durch die Festlegung der Feldlänge. Beispiel:

Feld Name: 10 Zeichen Feld Vorname: 10 Zeichen Feld Straße: 15 Zeichen Feld Plz: 4 Zeichen Feld Ort: 15 Zeichen zu ändern, um den eigentlich zu langen Namen »Hubermaier-Schmörgl« zu speichern.

Einfache Beispiele in Basic

Die Behandlung relativer Dateien ist prinzipiell immer gleich, unabhängig von der Programmiersprache. Die Datei wird geöffnet und dabei die Recordlänge angegeben. Datensätze lassen sich mit der Angabe der gewünschten Recordnummer lesen oder speichern. Am Schluß der Dateiarbeit muß diese wieder geschlossen werden. In Basic sieht dieser Ablauf folgendermaßen aus:

Geöffnet wird auch eine relative Datei mit OPEN. Allerdings

weisungen unterteilen diese Puffer in Abschnitte, die den einzelnen Feldern entsprechen. Basic nutzt die Anweisung »FIELD #dateinummer, Länge AS Stringvariable [Länge AS Stringvariable]...«dazu.

Das heißt, in der FIELD-Anweisung ist die Länge jedes einzelnen Feldes und je eine dem Feld zugeordnete sogenannte »Puffervariable« angegeben (als Puffervariable ist immer eine Stringvariable anzugeben). Auf das Beispiel mit den fünf Feldern »Name«, »Vorname« ... bezogen:

FIELD#1,10 AS F1\$,10 AS F2\$,15 AS F3\$,4 AS F4\$,
15 AS F5\$

Dem ersten Feld ist somit die Puffervariable <F1\$> zuge-ordnet, dem zweiten Feld <F2\$> und so weiter. Mit einer weiteren Anweisung - in Basic ist das LSET - kann nun jedes Feld einer Adresse in die zugeordnete Puffervariable übertragen werden: »LSET Stringvariable = Zeichenkette«. Auf diese Weise wird der Datenpuffer mit einem zu speichernden Datensatz Feld für Feld gefüllt. Basic verwendet die Anweisung »PUT #dateinummer, recordnummer«, um den Inhalt des Datenpuffers gezielt in einem bestimmten Record zu speichern. Beispiel:

PUT #1,132

Umgekehrt kann mit »GET #dateinummer, recordnummer« der Inhalt eines bestimmten Records in die Puffervariablen gelesen werden.

GET #1,132

Dieser Ablauf ist in anderen Programmiersprachen sehr ähnlich. Zum Beispiel wird in Pascal mit SEEK auf einen bestimmten Record »positioniert« und anschließend mit READ der Record gelesen oder mit WRITE Daten in dem Record gespeichert.

Schlüssel-Satznummer wort Bauer sequentielle Datei 003 001 Maier Müller 002 Maier Georg Record 1 Müller Gerd Record 2 Bauer Fritz Record 3 Record 4 relative Datei

Bild 4. Zugriffsschema einer indexsequentiellen Datei

In diesem Beispiel besitzt jeder Record eine Länge von 54 Zeichen. Ist eine Adresse kürzer, wird das Feld mit Leerzeichen aufgefüllt. Daher sollten Sie »vernünftige« Feldlängen angeben und nicht etwa 100 Zeichen für den Inhalt des Feldes »Postleitzahl«. Die Diskette ist sonst sehr schnell voll.

Tragischer ist allerdings der umgekehrte Fall, die Angabe zu kleiner Feldlängen. Die Recordlänge einer Direktzugriffsdatei läßt sich nicht nachträglich ändern. Haben Sie beispielsweise für das Feld »Name« nur zehn Zeichen reserviert, ist es nicht möglich, schnell mal die Recordlänge

ist die Angabe Datenübertragungsrichtung (Schreiben oder Lesen) nicht mehr nötig. Aus einer geöffneten relativen Datei lassen sich abwechselnd Datensätze lesen oder in diese welche speichern. Die für die Adreßberechnung notwendige Recordlänge ist Bestandteil der OPEN-Anweisung: »OPEN "R", #dateinummer, Dateiname, Recordlänge«. Beispiel:

OPEN "R", #1, "REL-TEST",54)

Für die Verwaltung relativer Dateien verwendet das Betriebssystem einen »Datenpuffer«. Je nach Programmiersprache unterschiedliche An-

Der Index im Speicher

Listing 2 ist ein Programmbeispiel für eine relativ verwaltete Datei. Wieder verlangt das Programm zehn Namen. Nach der Eingabe speichert es jeden Namen in die Direktzugriffsdatei REL-TEST. Und zwar wird der erste Name in Record Nummer 1 gespeichert, der zweite Name in Record Nummer 2 und so weiter.

Als Recordlänge haben wir 30 gewählt, ein für übliche Namen sicher ausreichender

Entdecken Sie jetzt mit Völkner die Welt der Elektronik!

Jeder Artikel nur **DM 57.** Gleich ankreuzen.

Bitte Ihre Artikel ankreuzen, die ganze Seite heraustrennen und heute noch an Völkner absenden.



strippen: 10 Strippen in 5 Farben: weiß, schwarz, rot, grün, gelb, mit beidseitig isolierten Krokodilklemmen

HiFi-Stereo-Kopfhörer: Ohne Bügel, federleicht, problemloser Sitz Enorme

251

Klangfülle.



passend in alle Steckdosen.



Digitaluhr mit Wecker Stunde Minute, Monat/Datum Licht und Wecksignal. 340 66 x 31.5 x 10 mm



Leichte Ausführung für alle elektronischen Arbeiten. Schutzkontakt-Zuleitung 220 V/25 W.

224





Elektronischer Antennenverstärker für Autoantennen:

2stufiger Antennenverstärker für alle Pkw's mit 12-V-Bordnetz.



Enthält ca. 400 Teile übersichtlich in einem Sortierkasten.



Verblüffend klein, ... paßt in iede Hosentasche und ist völlig unkompliziert zu

bedienen. Ohne Film



Elektronisches Taschen-Klavier

Ein Riesenspaß für groß und klein. Dieser Winzling spielt alle Melodien klar



Entöl-Pumpe: Robuste Metall-ausführung mit hoher Absaugleistung



Als Dankeschön für Ihre Bestellung liegt dieses Universal-

messer Ihrer

Lieferung ohne gesonderte Berechnung bei sowie gratis der neue Völkner-Katalog.

Vorname, Name

Straße

PLZ/ Ort

Die ganze Seite gleich ausschneiden und absenden an:

Völkner electronic GmbH+Co. KG Postfach 5320 3300 Braunschweig

Sie erhalten die Sendung portofrei gegen Rechnung

Brandneue Bücher für Ihre



Market Technik



F. Kremser/J. Koch Amiga-Programmierhandbuch Eine Super-Einführung in die »Interna« des Amiga: Die wichtigsten Systembibliotheken werden ausführlich anhand von Beispielen in C erklärt

1987, 387 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90491, ISBN 3-89090-491-2 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

Dr. E. Huckert/F. Kremser Amiga: C in Beispielen Grundlagen, Programmsamm-lung, Aufruf der Systembiblio-

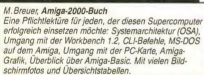
Mark® Technik

1987, 237 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90539 ISBN 3-89090-539-0 DM 69,-/sFr 63.50/öS 538.20



Amiga-3-D-Grafik und Animation Eine leichtverständliche Anleitung für die Erstellung von dreidimensionalen Grafiken: Clipping, Perspektivische Projektion, Raytracing, Versteckte Linien, Schatten, Reflexion, 3-D-Editor. 1988, ca.350 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90526, ISBN 3-89090-526-9 DM 69,-/sFr 63,50/öS 538,20

Marks Technik



1987, 570 Seiten, Bestell-Nr. 90574, ISBN 3-89090-574-9 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

M. Breuer, Das Amiga-500-Buch

Eine ausführliche Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Mit einer ausführlichen Beschreibung des Amiga und seines Zubehörs. Das Handbuch dient als Nachschlagewerk beim alltäglichen Einsatz. Eine Pflichtlektüre für ieden, der sich für diesen Supercomputer interessiert. 1987, 489 Seiten, Bestell-Nr. 90522, ISBN 3-89090-522-6 DM 49.-/sFr 45.10/öS 382.20

Markt& Technik



Mark® Technik

P. Wollschlaeger, Amiga-Assembler-Buch Dieses Buch beweist, daß Assembler-Programmierung ganz einfach ist: Ein 68000er-Kurs mit vielen Beispielen. Mit ausführlichem Verzeichnis aller Systemroutinen, Anleitung für das Einbinden von Assembler-Routinen in Amiga-Basic und vielen Informationen über die Internas des Amiga-Betriebssystems. Mit Beispieldiskette. 1987, 329 Seiten, inkl. Diskette Bestell-Nr. 90525. ISBN 3-89090-525-0

DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

Markt & Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computerfachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser.

Markett Technik



Bantam Books

Das Amiga-DOS-Handbuch für Amiga 500, 1000 und 2000 Die Pflichtlektüre für jeden Commodore-Amiga-Anwender und Programmierer: die deutsche Ausgabe der offiziellen Entwickler-Dokumentation zum Amiga-DOS-Betriebssystem, Version 1.2. Programmierung, interne Datenstruktur und Diskettenhandling. Alle Möglichkeiten des Systems, bis hin zum Multitasking, werden ausführlich behandelt.

1987, 342 Seiten, Bestell-Nr. 90465, ISBN 3-89090-465-3 DM 59,-/sFr 54,30/öS 460,20

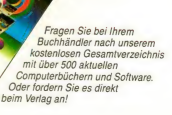
Irrtümer und Änderungen vorbehalten



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0.

SCHWEIZ: Markt & Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 415656, ÖSTERREICH: Markt & Technik Verlag Ges.m.b.H, Große Neugasse 28, 1010 Wien, Telefon (0222) 5879455, Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526, Ueberreuter Media Handels- und Verlagsges. mbH (Großhandel), Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 481543-0



Wert, Nach dem Öffnen wird der Datenpuffer mit FIELD unterteilt. Bei nur einem Feld gibt es allerdings nicht viel zu unterteilen: Eine einzige Puffervariable »F1\$« mit einer Länge von 30 Zeichen reicht aus. In einer Schleife erfolgt die Eingabe der Namen und deren Speicherung in »N\$«. LSET überträgt den Inhalt von »N\$« jeweils in die Puffervariable und PUT schreibt den Pufferinhalt anschließend in die Records 1, 2, 3 und so weiter, In umgekehrter Reihenfolge liest das Programm die Inhalte der Records 10 bis 1 dann wieder in den Datenpuffer (»F1\$«) ein und gibt sie auf dem Bildschirm aus. Zum Abschluß wird die Datei wie üblich geschlossen. Aufgrund des direkten Zugriffs und der festen Recordlänge ist es übrigens nicht nötig, relative Dateien komplett in den Speicher zu laden und dort zu bearbeiten.

Der Schlüssel zur Datei

Einen Nachteil der Direktzugriffsdateien haben wir bisher verschwiegen. Angenommen, Sie suchen wieder mal Herrn Müller. Wenn Sie die zugehörige Recordnummer kennen, können Sie seine Adresse direkt einlesen. Leider wissen Sie normalerweise nicht, in welchem Record sich diese Adresse befindet.

Wir haben behauptet, es sei unnötig, Direktzugriffsdateien komplett in den Speicher zu laden. Wenn sich die Adreßdatei ausschließlich auf der Diskette befindet, bleibt Ihnen nichts anderes übrig, als die Direktzugriffsdatei »sequentiell«, also Record für Record, nach Herrn Müller abzusuchen.

Ist die Datei nicht gerade klein, kann dieser Vorgang sehr lange dauern. Es stellt sich also die Frage: Was haben wir von der Möglichkeit, direkt unter Angabe der Recordnummer zuzugreifen, wenn wir nicht wissen, in welchem Record sich eine bestimmte Adresse befindet? Die Lösung des Problems ist die »index-sequentielle« Organisation. Eine index-sequentielle Datei ist im Grunde weder eine neue Dateiform noch eine neue Zugriffsart, sondern eine geschickte Kombination der sequentiellen und relativen Verfahren.

In der Praxis ist eine Komponente der gesuchten Daten meist bekannt. Bei einer (Adressen-)Dateiverwaltung ist diese Komponente üblicher-

```
100 CLS: PRINT "Geben Sie bitte 10 Namen ein."
110 FOR i=1 TO 10
      INPUT "Name"; N$(i)
130 NEXT 1
140 :
200 OPEN "test" FOR OUTPUT AS #1
210 FOR 1=1 TO 10
      PRINT # 1, N$(i)
220
230 NEXT 1
240 CLOSE #1
250 .
260 FOR i=1 TO 10: N$(i) = "": NEXT i
270 .
300 OPEN "test" FOR INPUT AS #1
310 WHILE NOT EOF(1)
320
      LINE INPUT #1,N$(AD + 1): PRINT N$(AD + 1)
330
      AD = AD + 1
340 WEND
350 CLOSE #1
```

Listing 1. Programm bei sequentieller Dateiorganisation

```
100 CLS : PRINT "Geben Sie bitte 10 Namen ein."
110 OPEN "r", #1, "test", 30
120 FIELD #1, 30 AS F1$
130 FOR i=1 TO 10
       INPUT "Name": N$
140
150
       LSET F1$ = N$
       PUT#1.i
160
170 NEXT 1
180:
200 FOR i=10 TO 1 STEP-1
       GET # 1, i
210
       PRINT F1S
220
230 NEXT i
240 CLOSE # 1
```

Listing 2. Programm bei relativer Dateiorganisation

weise das Feld »Name«. Zum Beispiel suchen Sie die Telefonnummer oder die Anschrift von Herrn »Müller«. In beiden Fällen ist das Feld »Name« ein »Schlüsselfeld«. Es enthält einen »Schlüssel«, eben den Namen »Müller«, der Ihnen Zugang zu den restlichen Teilen der Daten verschaffen kann.

Bei index-sequentiellen Dateien befindet sich die eigentliche Datei in einer Direktzugriffsdatei auf der Diskette. Zusätzlich legt man aber von jedem Datensatz den Inhalt des Schlüsselfeldes und die Nummer des Records im Hauptspeicher ab. Nehmen wir das Beispiel einer Adreßverwaltung (Bild 4). Im Hauptspeicher wird für jeden Datensatz der Inhalt des Schlüsselfeldes »Name« und die Recordnummer der zugehörigen Adresse gespeichert (zum Beispiel in zwei Tabellen, einem String- und einem Integerarray):

Name Record Majer Müller 2 3 Bauer

Bei jedem Suchvorgang wird »indirekt«, über das Schlüsselfeld, auf die Direktzugriffsdatei zugegriffen. Angenommen, Sie suchen die Telefonnummer von Herrn »Müller«. Ihr Programm fragt Sie nach dem Namen. Sie geben ein: »Müller«. Das Programm durchsucht sequentiell das Array, in dem die Namen gespeichert sind. Das Programm findet »Müller« als zweiten Eintrag. Der zugehörige zweite Eintrag im Array mit den Recordnummern enthält eine Zwei. Also weiß Ihr Programm, daß sich die Adresse von Herrn »Müller« in Record Nummer 2 befindet. Und auf diesen Record greift es nun direkt zu.

Der Vorgang verläuft analog, wenn sich zum Beispiel die Telefonnummer von Herrn »Bauer« ändert. Das Programm fragt nach dem Namen der zu ändernden Adresse. Sie geben »Bauer« ein und das Pro-gramm findet im Speicher nach einem blitzschnellen Durchsuchen des Arrays »Bauer« als dritten Eintrag und 3 als zugehörige Recordnummer. Wenn Sie nun die geänderte Adresse mit der neuen Telefonnummer eingeben, wird Ihr Programm den Inhalt von Record Nummer 3 überschreiben.

Der zusätzliche Aufwand zur index-sequentiellen Verwaltung hält sich in Grenzen. Bei jedem Neueintrag speichern Sie wie gewohnt die Adresse im ersten noch nicht belegten Record der Direktzugriffsdatei. Zusätzlich speichern Sie den

Inhalt des Schlüsselfeldes und die Nummer des Records in den ersten freien Elementen Ihrer beiden Arrays. Vor dem Beenden des Programms sichern Sie die Inhalte der beiden Arrays in einer sequentiellen Datei. Wenn Sie das Programm am nächsten Tag erneut benutzen, laden Sie zuerst diese sequentielle Datei wieder in den Speicher.

Index-sequentielle Dateien bieten auch beim Sortieren enorme Vorteile. Nehmen wir an, Sie wollen die Adressen nach den enthaltenen Namen sortieren. Sortieren beruht auf mehrfachem Vertauschen von

Elementen.

Beim indexsequentiellen Verfahren vertauschen Sie Elemente der beiden Arrays im Speicher, Sie sortieren einfach das Array, das die Namen der Adressen enthält. Und tauschen bei jedem Vertauschen zweier Namen auch die zugehörigen Recordnummern, die in einem Integer-Array gespeichert sind, aus. Angewandt auf die im vorigen Beispiel verwendeten Adressen ergibt sich nach dem Sortieren im Hauptspeicher folgendes Bild (Indizes und zugehörige Recordnummern):

Name	Record		
Bauer	3		
Maier	1		
Müller	2		

Sie haben sicher erkannt. daß die Direktzugriffsdatei auf der Diskette nicht verändert werden braucht. Nur im Speicher kommt das bisher letzte Arrayelement »Bauer« alphabetisch richtig an den Anfang des Arrays und die zugehörige Recordnummer 3 ebenfalls an den Anfang des Integerarrays. Obwohl die Direktzugriffsdatei immer noch unsortiert ist, läßt sich problemlos eine alphabetisch nach Namen sortierte Liste der Adressen ausgeben. Sie greifen der Reihe nach auf die sortierten Elemente Ihrer Arrays zu und lesen jeweils den Record ein, dessen Nummer im Integer-Array gespeichert ist. Also geben Sie zuerst die Adresse in Record 3, dann die in Record 1 und anschlie-Bend die im Record Nummer 2 gespeicherte Adresse aus.

Damit wären wir am Ende unserers Exkurses in die Dateiverwaltung. Vielleicht wollten Sie ja schon lange mal eine Liste Ihrer Platten, Kassetten oder Zeitschriften-Artikel anlegen. Der Amiga kann Ihnen langwierige Routinetätigkeiten dabei abnehmen.

(Said Baloui/pa)

elche Forderungen können Sie an eine moderne Dateiverwaltung oder Dankenbank auf dem Amiga stellen?

Um diese Frage zu beantworten, greifen wir zu einem Kunstgriff. Wir werden Ihnen im folgenden eine Datenbank vorstellen, die es (noch) nicht gibt. Dieses Programm erfüllt die Anforderungen, die man heute an eine Datenbank auf dem Amiga stellen kann. Wir sind dabei nicht so vermessen, uns den Amiga in einem mittelständischen Unternehmen netzwerkfähig im Verbund mit Anlagen der mittleren Daten-

die Teile einer Adresse eingegeben werden konnten. Bei den Dateiverwaltungen fällt diese Beschränkung auf eine bestimmte Art Daten weg. Hier lassen sich Eingabemaske und damit Anzahl und Art der zu verwaltenden Daten frei definieren. Gemeinsam ist beiden Programmen allerdings. daß sie nur eine Datei gleichzeitig bearbeiten können. Eine Datenbank wiederum enthält in mehreren Dateien jeweils verschiedenartige Informationen. Trotz der Verschiedenheit haben die Daten eine Beziehung (Relation) zueinander (Beispiel: Kundendatei, Artiund Ausgabeformulare für die Daten. DB 2000 legt nur auf Wunsch Index- und Maskendateien an

Vor der ersten Arbeit mit DB 2000 steht also die Definition einer Datei. Nach Anwahl der entsprechenden Menüfunktion öffnet sich ein Fenster für die Felddefinition, Für den Namen des Feldes steht ein Eingabefeld zur Verfügung. Die Betätigung von < Return > nach der Eingabe genügt und schon ist ein Textfeld mit einer Länge von 20 Zeichen definiert. Das Programm löscht das Eingabefeld und weitere Felder können eingegeben

eine um einen Prozentsatz verminderte Zahl auf zwei Stellen hinter dem Komma auf. Solche Felder werden auch als abgeleitete Felder bezeichnet, da sich ihr Wert von anderen Feldern ableitet.

Ȇberprüfung« veranlaßt DB 2000, in diesem Feld gemachte Eintragungen mit vom Anwender erlaubten zu vergleichen. So können beispielsweise die Eingaben für das Feld »Anrede« auf die üblichen Angaben beschränkt werden. Der Inhalt der Felder läßt sich unter Anwendung aller von einer Programmiersprache bekannten Vergleichsoperatoren mit dem



technik vorzustellen. Das ist sicherlich kurzfristig nicht zu realisieren. Unsere ideale Datenbank ist auf die Anwender zugeschnitten, die jetzt mit dem Amiga arbeiten oder - Industriestandard hin oder her kurz vor der Anschaffung dieses Computers stehen. An den Leistungsmerkmalen von »DB 2000«, so nennen wir diese fiktive Datenbank, messen wir anschließend die realen Datenmanager. Superbase, Datamat, GoAmiga Datei und Organize. DB 2000 wird damit unser Referenzprogramm für Datenmanager. Der Vergleich hilft Ihnen, sich für das richtige Programm zu entscheiden. Bei der Entwicklung von DB 2000 haben wir natürlich auf besonders gelungene Elemente unter anderem der vorgestellten »Realos« zurückgegriffen.

Bevor wir mit unserer Vorstellung beginnen, sollte allerdings die Bedeutung der Fachausdrücke Datenbank und Dateiverwaltung geklärt werden. Zu Beginn der MikrocomputerÄra entstanden auf den »kleinen Rechnern« sehr schnell Programme, mit denen sich Adressen verwalten ließen. Diese Adreßverwaltungen besaßen eine festdefinierte Eingabemaske, innerhalb derer

keldatei, Verkaufsdatei). Durch Eingabe von einem oder mehreren, eventuell auch miteinander logisch verknüpften Stichworten lassen sich komplexe Auswertungen herstellen.

Die Module von DB 2000

Wir werden im folgenden noch erfahren, wie das funktioniert. In unserem Grundlagenartikel auf Seite 18 finden Sie übrigens weitere Informationen zu diesem Thema.

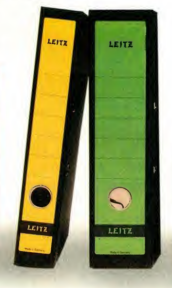
DB 2000 setzt sich in der Regel aus vier Komponenten zusammen: Datendatei, Dateidefinition, Index- und Maskendateien. Die Datendatei enthält die vom Anwender eingegebenen Daten. In der Indexdatei befinden sich Informationen darüber, an welcher Stelle der Datei sich bestimmte Daten (zum Beispiel die Adresse von Herrn Blüm oder Frau Carlsson) befinden. Darüber hinaus benötigt eine Datenbank Angaben über Art und Anzahl der Informationen, die gespeichert werden sollen. Diese befinden sich in der Dateidefinition. Die Maskendateien schließlich enthalten Bildschirmund Druckermasken, also die Einwerden. Bereits definierte erscheinen in einer Tabelle.

DB 2000 kennt die Datentypen Text, Numerisch, Datum, Zeit und Extern und Telefon. Felder vom Typ Extern enthalten die Namen von Grafik- oder Sound-IFF-Dateien. Wir erläutern an anderer Stelle noch den einfachen Mechanismus, der diese Daten zur Anzeige beziehungsweise zum Ablauf bringt. Neben dem Primärattribut, also dem Datentyp, lassen sich weitere Sekundärattribute vergeben. Dies sind im einzelnen: Eingabe, Errechnung. Überprüfung, Erwartet, Repetier und Automatik. Bei der Definition sind alle Felder zunächst Eingabefelder. Mit dem Attribut »Errechenbar« versehene Felder sind in der Regel nicht Teil der Dateidefinition. Sie werden in den Masken definiert und bei der Ausgabe benutzt, um Summenberechnungen oder andere Auswertungen zu plazieren. DB 2000 wertet sowohl aus Referenzen auf andere numerische Felder. Konstanten, den fünf mathematischen Operatoren sowie Funktionen bestehende numerische Klammerausdrücke als auch Zeichenkettenausdrücke aus. Beispiel: »ROUND(Summe*(1-Rabatt/100),2)« rundet Wert eines Ausdrucks vergleichen. Das Attribut »Erwartet« erzwingt bei der späteren Dateneingabe einen Eintrag in dieses Feld. In mit dem Attribut »Repetier« belegte Felder überträgt DB 2000 bei einer leeren Dateneingabe (nur <Return> drücken) automatisch die beim vorherigen Datensatz in dieses Feld eingegebenen Daten. Das Attribut »Automatik« ist nur für Felder vom Typ Datum und Zeit zugelassen. Sie enthalten »automatisch« das aktuelle Datum und die aktuelle Zeit. Voraussetzung dafür ist natürlich, daß die Systemzeit korrekt eingestellt wurde. Felder vom Typ »Telefon« schließlich stellen sicher, daß für alle Telefonnummern dasselbe Format benutzt wird.

Da mit dem oben beschriebenen Mechanismus bei der Felddefinition automatisch Textfelder entstehen, muß bei Wahl eines anderen Datentyps das bereits definierte Feld in der Tabelle angeklickt werden. Es ist dann selektiert und der Datentyp kann durch Anklicken der entsprechenden Gadgets (Symbols) in den gewünschten Datentyp geändert werden. Die Entwickler von DB 2000 haben an dieser Stelle keine weiteren FormatdefinitioWie sieht die ideale Datenbank aus? Wir stellen Ihnen DB 2000 vor. Unsere ideale Datenbank. An dieser fiktiven Datenbank müssen sich Superbase.

Datamat, GoAmiga! Datei und Organize







DATENBANK

nen (für Form des Datums, numerischer Werte...) vorgesehen. Alle Felder besitzen Standardlänge und -Format. Der Anwender kann diese Formate bei der Maskendefinition nachträglich verändern.

Nach der Eingabe der Felddefinition legt DB 2000 automatisch die Definitionsdatei
und eine leere Datendatei an.
Auf dem Bildschirm bildet das
Programm die Standardeingabemaske ab — die Dateneingabe kann beginnen. Was uns
das Programm allerdings als
Eingabeformular anbietet, wird
dem kreativen Computerfan
(und das sind ja fast alle Besitzer des Amiga) kaum genügen.

Ein komfortabler Maskeneditor

Schwarz auf Weiß bildet das Programm den Dateinamen als Titel ab und plaziert die einzelnen Feldnamen vor die blau unterlegten und gleich langen Eingabefelder. Mit der Gestaltung der Eingabemaske kommen wir zur ersten Finesse von DB 2000. Mit Anwahl des Menüpunktes »Datei, Neu, Maske« öffnet das Programm ein bildfüllendes Fenster. Es enthält die eben erwähnte Stan-

dardmaske und eine Schalttafel (Gadget) mit verschiedenen Funktionsymbolen (ähnlich wie in Bild 1).

Durch Anklicken eines Feldes wird dieses selektiert. Selektierte Felder lassen sich verschieben und vergrößern. Ein einschaltbares Raster erleichtert die Positionierung der Felder durch Variierung der möglichen Positionen in 8-Punkt-Schritten. Bei der Veränderung der Feldgröße blendet DB 2000 eine Anzeige ein, welche laufend die vom Feld beanspruchte Anzahl Spalten und Zeilen (!) sowie die dadurch bedingte Zeichenkapazität anzeigt. Das Anlegen eines Feldes über mehrere Zeilen ergibt nur bei Textfeldern einen Sinn. Gerade für solche Felder hat das Programm noch einige Überraschungen für Sie parat. Doch dazu später.

Ein kurzes Anklicken eines selektierten Feldes bringt eine weitere Schalttafel auf den Bildschirm. Hier kann der Anwender jetzt das Format der Felder definieren oder aber die Sekundärattribute ändern. Prinzipiell bietet DB 2000 mehrere Formattypen an. Der Anwender kann diese mit einem Mausklick aus einer Tabelle heraus aktivieren und gegebe-

nenfalls modifizieren. Für die Veränderung stehen Kenn-buchstaben zur Verfügung. Beispiel für numerische Werte: »*-%4,2« stellt ein Zahlenformat ein, bei dem 1. nicht ausgenutzte Stellen vor dem Komma mit Sternchen ausgefüllt, 2. nur im Falle negativer Werte ein Vorzeichen angezeigt und 3. die Zahlen mit vier Vorkomma- und zwei Nachkommastellen durch ein Komma getrennt ausgegeben werden (%0,0 -> höchste Genauigkeit). Weitere Kennziffern ersetzen den Wert Null gegen eine Leerstelle, drucken auch positive Vorzeichen oder geben den Wert in wissenschaftlicher Notation (Beispiel 10E2) aus. Der Formatkette vorangestellte oder folgende Zeichenketten gibt das Programm unverändert aus. So lassen sich x-beliebige Währungssymbole positionieren. Ähnlichen Komfort bietet die Bestimmung des Datumund Zeitformats. Beim Datum beispielsweise bestimmen Kennziffern die Form der Monatsangabe (Zahl oder Name), des Jahres (1988,88,'88), ob der Tagesname (So, Sonntag, Sonntag,den) vor das Datum gesetzt wird oder nur eine Zahl (070288) das Datum repräsentieren soll. Durch vorgestellte

Zeichenketten lassen sich Formate wie »München, den 7.2. '88« problemlos realisieren. Textfelder schließlich können rechts- oder linksbündig beziehungsweise zentriert formatiert werden.

Grafikelemente des Editors

Für die weitere Gestaltung der Eingabemaske stellt DB 2000 eine Reihe vierfarbiger grafischer Elemente zur Verfügung. So lassen sich eng zusammengehörige Datenfelder durch das Ziehen von Linien oder Setzen von Rechtecken (auch gefüllt) mit vier unterschiedlichen Strichstärken von anderen separieren. Das Programm plaziert mit den Zeichensätzen des Amiga und den von Textverarbeitungen gewohnten Attributen (fett, kursiv,breit,unterstrichen) gestaltete Texte an beliebige Stellen der Masken. Der Editor arbeitet objektorientiert. Anders als bei Malprogrammen, wie zum Beispiel DPaint, können daher »Objekte« (einschließlich Felder) durch Selektieren und Anklicken des Mülleimers ohne »Beschädigung« des Umfeldes entfernt werden.



LECTRONIC ARTS DELUXE-Serie bei Markt & Technik sivvertrieb



für den Amiga

Deluxe Paint II ist eines der außergewöhnlichsten Grafik-programme auf dem Softwaremarkt. Im Vergleich zu seinem Vorgänger ist Deluxe Paint II in der Lage, in der Textfunktion Fett- und Kursivschrift sowie Unterstreichungen einzubauen, perfekte Manipulation in der dritten Dimension darzustellen oder wichtige Parameter wie Längsdruck, Schwarzweißgraustufen- oder Farbdruck, Ränder und vieles mehr unmittelbar vor dem Druck

per Mausklick zu verändern. Hardware-Anforderungen: Amiga (512 Kbyte) und Farbmonitor.

Amiga (512 Noyle) und Faromonio.

Bestell-Nr. 52584

DM 249,-* (sFr 225,-*/öS 2490,-*)

Gegen Einsendung Ihrer englischen Originaldiskette und gegen Vorauskasse erhalten Sie ein Update auf die deutsche PAL-Version von Paint II.

Bestell-Nr. 52584U

DM 135,-* (sFr 122,-*/öS 1350,-*)

Die ideale Ergänzung zu Deluxe Paint II:

Fertige Bilder und vorgefertigte Muster, die Sie frei nach Ihren Wünschen zusammenstellen können:

DELUXE

Seasons & Holidays Bestell-Nr. 52580 DM 29,-* (sFr 24,-*/öS 290,-*)

DELUXE Art Paint II Bestell-Nr. 52581 DM 29,-* (sFr 24,-*/öS 290,-*)



für den Amiga

und ein grafikfähiger Drucker verwandeln den Amiga in eine Druckmaschine. Sie können Karten, Poster, Brief-köpfe und vieles mehr auf einfachste Weise entwerfen und ausdrucken. Besitzer eines Farbdruckers können ihr Werk auch in Farbe aufs Papier bringen. »Deluxe Print« ist kompatibel zu »Deluxe Paint«. Das bedeutet, daß man Grafiken zwischen den Programmen austauschen kann

Hardware-Anforderungen:

Amiga (512 Kbyte) und Farbmonitor. Bestell-Nr. 52566

DM 99,-* (sFr 89,-*/öS 990,-*)

DELLIXE

Music/deutsch für den Amiga

Das professionelle Musikprogramm für Ihren Amigal Hardware-Anforderung: Amiga (512 Kbyte).

Bestell-Nr. 52579

DM 199,-* (sFr 179,-*/öS 199,-*)



Set für den Amiga

Dient zum einfachen Entwerfen und Zusammenstellen von animierten Grafik-Sequenzen. Sie können so Videofilme mit Computergrafik versehen und regelrechte Computer-Videoclips zusammenstellen. Das Programm ist ebenfalls kompatibel zu »DELUXE PAINT« und »DELUXE PRINT«.

Hardware-Anforderungen:

Amiga (512 Kbyte) und Farbmonitor.

Restell-Nr 52567

DM 199,-* (sFr179,-*/öS 1990,-*) Lieferbar: 1. Quartal 1988

Das Buch zur Software

DELUXE Grafik mit dem Amiga

1986, 370 Seiten

ISBN 3-89090-412-2

Best.-Nr. 90412

DM 49,- (sFr 45,10/öS 382,20) Erhältlich bei Ihrem Buchhändler

* Unverbindliche Preisempfehlung



Deluxe Paint, Deluxe Print und Deluxe Video erhalten Sie in den Fachabteilungen der Kaufhäuser, in Computershops, bei Commo-dore-Fachhändlern oder direkt beim Verlag gegen Vorauskasse

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0 Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56. ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Ges.m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5879455; Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526.

Damit ist die erste kreative Phase bei der Dateiarbeit beendet. Nun kommt erst mal eine Weile reine Routine - die Eingabe der Daten: Eingabemodus einschalten, Datensatz eingeben und mit < Amiga s> den Satz speichern. Das ist sicherlich der zeitaufwendigste Teil bei der Anlage einer Datenbank. Durch den geschickten Einsatz der oben erwähnten Repetierfelder können Sie sich diese Tätigkeit erleichtern. An dieser Stelle kommt nun das Anlegen von Feldern über mehrere Zeilen zum Tragen. Beispiel: Sie haben eine Datei mit sechs Feldern für Name und Adresse plus ein Feld nennen wir es »Text« — plus ein Automatikfeld vom Typ Datum angelegt. Das Feld »Text« ist 30 Zeilen mal 80 Spalten groß. Nun ordnen Sie die Felder in der Ausgabemaske an wie in einem Brief, schreiben in das Feld »Text« den Brieftext, speichern Ihr Dokument und drucken es anschließend oder später aus. DB 2000 unter-Wordwrap (automatischer Umbruch von Wörtern. die nicht mehr komplett in eine Zeile passen) und besitzt wie Textverarbeitungsprogramme auch Funktionen zum Ausschneiden, Kopieren und Einfügen von vorher markierten Textteilen.

Dateneingabe bei DB 2000

Die freie Belegbarkeit der Funktionstasten mit oft verwendeten Kurztexten (Phrasen) kann hier sinnvoll genutzt werden. Wollten Sie nicht schon immer eine einfache Textverarbeitung für Ihre »paar« Briefe haben?

Ihre Adreß-, Medienverwaltung oder was auch immer hat nun langsam Gestalt angenommen. Selbst nach der Eingabe nur weniger Datensätze läßt sich mit den Daten experimentieren. Unterhalb des Arbefindet beitsbildschirmes sich hierfür eine Steuerleiste mit Symbolen, die an die Steuerfunktionen eines Kassettenrecorders erinnern. In der Tat haben sie auch gleichartige Funktionen. Da sind zum Beispiel die Tasten schneller Vorlauf/Rücklauf. Damit können Sie durch den Datenbestand blättern. Die Pausentaste läßt Sie bei einem bestimmten Datensatz verweilen und »Stop« beendet schließlich den Ablauf. Anklicken zweier weiterer Schalter veranlaßt DB 2000, den nächsten oder vorherigen Satz anzuzeigen. Das ist zwar alles ganz nett, aber dafür haben wir die Datenbank nicht angelegt.

Wie hieß denn noch gleich

der Schauspieler in dem Spionagefilm mit dem Flugzeug... Rußland...? Wir löschen mit einem Schalter den aktuellen Datensatz unserer Medienverwaltung und geben in das Feld Inhalt ein: LIKE " *Flugzeug * " UND LIKE " *Rußland * ", geben die Kombination < Amiga s > ein, hoffen, daß sich in unserer Datenbank nicht viele Filme befinden, die sich mit dieser Thematik befassen und erhalten wenige Sekunden später eine Beschreibung des Filmes »Firefox« mit Inhalt in Stichworten, Hauptdarsteller und Regisseur. Natürlich können wir auch mit »= "Meier" « die Adresse eines Schulkameraden ermitteln.

zu einladen. Unser Bekanntenkreis ist nicht gerade klein. Für einen Spielfilm lohnt eine weite Anreise nicht und so sollen nur die Freunde aus dem Ort kommen. Wir klicken den Schalter »Filter« auf der Steuertafel an. Das Programm löscht die Bildschirmmaske und öffnet eine weitere Steuertafel. Durch den Filter läßt sich der Datenbestand auf Sätze mit einem bestimmten Merkmal reduzieren (auch Selektion genannt). Für unseren Zweck positionieren wir den Cursor im Feld PLZ und geben »= 8000« ein. Wir könnten mit dem Ausdruck »LIKE [an] * « im Feld Namen noch den Kreis der Gäste auf jene beschränken, deren Nachname mit den Buchstaben der Folge A bis N beginnt. Doch wir bleiben auf dem Teppich. Ein Anklicken von OK bestätigt unsere Wahl. DB 2000 fragt noch,



Bild 1. Der leistungsstarke Maskeneditor von Datamat

Das Schlüsselwort LIKE (so ähnlich) bedeutet, daß DB 2000 nicht auf Groß- oder Kleinschreibung achten soll. Die Sternchen vor und hinter den Suchkriterien stehen für beliebigen Text, der im Feld »Inhalt« vor und hinter den Worten »Flugzeug« und »Rußland« stehen kann. Hätten wir statt »UND« das Wort »ODER« verwendet, so hätte das Programm bereits Filme gemeldet, die sich mit der Steinzeit Rußlands oder der Kanalüberquerung von Lindbergh befassen. Anders die Folge »= Meier«. Sie fordert absolute Übereinstimmung und so findet DB 2000 auch nur einen »Meier«. Mit der Suchfunktion »global« lassen sich Zeichenfolgen ohne Festlegung auf ein Feld im gesamten Satz oder der ganzen Datei suchen.

Nachdem wir nun den passenden Film für unseren Videcabend herausgesucht haben, wollen wir noch Gäste daob die Selektierkriterien gespeichert werden sollen. Wir entscheiden uns dagegen. Datensätze, die den eingesetzten Merkmalen nicht entsprechen, bleiben weiter in der Datei, werden aber bei Datenbankfunktionen nicht mehr berücksichtiat.

Eine solche Funktion ist zum Beispiel die Druckausgabe. Nach Anwahl von »Ein-/Ausgabe Formular« erscheint die Frage »Keine Druckmaske vorhanden. Standardformular benutzen?« auf dem Bildschirm. Wir ignorieren die Meldung und klicken OK an. Für den Fall, daß vorher als Ausgabegerät Drucker aktiviert wurde, besitzen Sie innerhalb kurzer Zeit (je nachdem) eine Liste der gewünschten Person. Anderenfalls sehen Sie dieselbe Ausgabe am Bildschirm.

In der Liste befinden sich allerdings noch eine Vielzahl doppelter und überflüssiger Daten. So finden wir in jedem

Datensatz die gleiche Postleitzahl und den gleichen Ort. Da wir unsere Freunde telefonisch benachrichtigen wollen, ist auch die Angabe der Straße überflüssig. Derart uninteressante Daten können Sie bei der Druck- und Bildschirmausgabe »ausblenden«, indem Sie die entsprechenden Felder schließen. Geschlossene Felder werden zwar nicht mehr angezeigt, bei den Datenbankfunktionen aber weiterhin berücksichtiat.

Komplexe Abfragen

Bei größeren Dateien kann es ziemlich lange dauern, bis DB 2000 alle Sätze mit der Postleitzahl 8000 findet, denn dazu müssen alle Datensätze sequentiell durchsucht werden. Um diese Zeit zu verkürzen, lohnt sich die Anlage einer Indexdatei. Mit der Menüfunktion »Neu Index« öffnet das Programm einen Reguester mit einer Tabelle der für die ieweilige Datei verfügbaren Feldnamen. Wenn wir dies für unser Beispiel mit dem Feld »plz« machen, enthält die Indexdatei eine sortierte Folge aller in der Datei vorkommenden Postleitzahlen mit einem Verweis auf die Position des dazugehörigen Satzes. Datenmanager können auf sortierte Folgen grundsätzlich schneller zugreifen. Da bei DB 2000 während der Dateiarbeit nicht unbedingt eine Indexdatei geöffnet sein muß, ist gegebenenfalls eine Re-Indexierung vor Auslösen einer Suchfunktion notwendig.

Gehörten die bisher be-Suchverfahren schriebenen noch zum Standard einer Dateiverwaltung, so kommen wir jetzt zu professionelleren Methoden. Dazu muß allerdings ein kleiner Umweg über den Maskeneditor gemacht werden. Bei der Druckmaske (Ausgabeformular) können bis auf Linien und Rechtecke alle bei der Eingabemaske beschriebenen Elemente verwendet werden. Zusätzlich lassen sich Felder duplizieren, um entwemehrbahnige Etiketten oder Feldinhalte mehrfach (für Serienbriefe) zu drucken.

DB 2000 kann Datensätze, die ein bestimmtes Merkmal besitzen, zu einer Gruppe zusammenfassen und auf die numerischen Felder dieser Teilmenge mathematische Funktionen anwenden. Beispiel: In den Sätzen einer Lagerdatei befinden sich die folgenden

Angaben: Name des Artikels. die Nummern für Warenbereich, Warengruppe und Warennummer sowie der Lagerbestand und der Preis des Artikels. Bild 2 zeigt schematisch die Definition für ein Ausgabeformular, mit dem das Programm sowohl für Warenbereich als auch Warengruppe die Summe der Warenwerte (Lagerbestand x Preis) ausgibt. Dafür müssen zunächst die Felder für den Drucksatz ausgewählt werden. In unserem Fall sind das die Nummer. der Name, Preis und Lagerbestand des Artikels. Nun möchten wir für alle Artikel mit derselben Gruppennummer eine Aufsummierung von Lagerbestand und Warenwert haben.

Einsatz von Grafik und Sound

Diese Aufsummierung muß also dann ausgegeben und damit eine Gruppe beendet werden, wenn sich der Inhalt des Feldes Warengruppe ändert. Mit der Definition sogenannter Bänder legt der Anwender fest. welches Feld den Gruppenwechsel auslöst und was zu Beginn und am Ende einer Gruppe ausgegeben beziehungsweise errechnet werden soll. So sind die Summenfelder nicht Teil des Datensatzes. sondern nur für die Ausgabe als sogenannte abgeleitete oder errechnete Felder definiert worden. Dasselbe gilt für das Automatikfeld Datum. In ähnlicher Form haben wir Band 2 für den Warenbereich. die Seitenüberschrift sowie Report-Titel und -Ende festgelegt.

Unsere fiktive Datenbank besitzt für solche Aufgaben noch ein mächtiges Leistungsmerkmal. DB 2000 kann bis zu acht Dateien gleichzeitig bearbeiten. So kann sich ein Feld, auf das man sich allgemein, in den Selektierkriterien, bei Bestimmung des Gruppenwechsels oder einer Formel in abgeleiteten Feldern, bezieht, in einer der eröffneten Dateien befinden. Ein praktisches Beispiel: In einer Verkaufsdatei befinden sich die Kundennummer, Artikelnummer und die verkaufte Menge eines Artikels. Für die Rechnungsschreibung benötigt DB 2000 noch die Kundendatei und die Artikeldatei mit Name und Preis des Artikels.

Lösung der Aufgabe: 1. Alle drei Dateien öffnen. 2. Die entsprechende Ausgabemaske erstellen oder laden. 3. Mit dem Filterausdruck »Artikeldatei. Artikelnummer = Verkaufsdatei.Artikelnummer AND Kundendatei.Kundennummer =

Verkaufsdatei. Kundennummer« festlegen, daß zu den Nummern der Verkaufsdatei die richtigen Preise und Adressen gesucht werden. 4. Eine nach Kundennummer aufsteigende Sortierfolge der Verkaufsdatei einstellen und die Fakturierung starten. Eine Gruppe ist in diesem Fall eine Rechnung und das den Gruppenwechsel auslösende Feld die Kundennummer aus der Verkaufsdatei.

Die meisten Anwender des Amiga werden sich wohl kaum mit Kunden- oder Artikeldateien herumschlagen müssen. Eines begeistert aber fast alle: die Grafik- und Soundfähigkeiten dieses Computers. Ein Datenmanager auf dem Amiga muß deshalb Dateien mit Bildern oder Tonfolgen verwalten können. DB 2000 kann dies mit Hilfe externer Felder. Extern bedeutet in diesem Fall, daß die eigentlichen Daten nicht Bestandteil der Datendatei sind, sondern sich in IFF-Dateien befinden.

sche Anwendungen: Eine Sammlung mit digitalisierten Bildern heimischer Singvögel und deren Gesang, Produktdemo im Schaufenster. Die implementierte Hardcopyfunktion gibt die angezeigte Grafik auf den Drucker aus.

Sie kennen nun die meisten Funktionen von DB 2000. Eine Bedienung des Programms würde Ihnen wahrscheinlich nicht schwerfallen. Stellen Sie sich einmal vor, Sie haben mehrere Dateien im Speicher. die für Ihre Aufgabe richtigen Ein- und Ausgabemasken geladen, Filterkriterien entwickelt und ausgetestet, wollen gerade mit der Auswertung beginnen, da platzt Ihre Partnerin (oder ein Bekannter) in Ihren Hobbyraum und erinnert Sie an den für diese Zeit geplanten Kinobesuch. Also: Rechner ausschalten und am nächsten Abend die gesamte Startprozedur wiederholen.

Nicht mit DB 2000. Mit einem Klick auf »Projekt speichern« und der Angabe eines Dateinamens speichert das Programm Informationen über die augenblicklich verwendeten Dateien, Masken und die Systemeinstellungen. Geben Sie als Da-

eine Vielzahl von Problemen ohne eine einzige Programmanweisung lösen. Dies hilft dem Anwender, der zwar Fachwissen über das zu lösende Problem, aber nur wenig Computerkenntnisse besitzt. Wenn ein EDV-Profi allerdings die Aufgabe hat, einen Betrieb mit einer Datenverarbeitung auszurüsten, so wird er in der Regel ohne Programmiersprache nicht auskommen können, noch wollen. DB 2000 kann daher programmiert werden.



Die Merkmale von Superbase haben die Entwicklung von DB 2000 entscheidend beeinflußt. So sind die Auswertungsmöglichkeiten bei beiden Programmen fast gleich. DB 2000 ist allerdings einfacher zu bedienen

Bei der Dateidefinition müssen Primär-, Sekundärattribute sowie Länge des Feldes festgelegt werden. Auch ein vom Standard abweichendes Format für Zahlen oder Daten sind an dieser Stelle einzustellen. Die Angabe von mindestens einem Indexfeld verlangt das Programm am Ende der Dateidefinition. Daher sind die Sätze immer nach dem Inhalt eines Feldes aufsteigend sortiert. Benutzerdefinierte Eingabeformulare unterscheiden sich nur durch die Position der Felder von der Eingabemaske. Superbase bietet also zur optischen Gestaltung der Eingabemaske weder ergänzende Texte noch grafische Elemente. Der Selektionsfilter besteht aus einer wenig praktikablen Anweisungszeile. Wurde bei DB 2000 das Selektionskriterium für die einzelnen Felder in das entsprechende Eingabeeingetragen/eingeklickt, so muß Superbase ein komplizierteres Kriterium mit UND, ODER und NOT verknüpfen (Beispiel: Name = "Ellen" AND Vorname = "Betrix").

Da nur etwa 40 Zeichen der gesamten Zeile zu sehen sind, kann das schon mal ein wenig unübersichtlich werden.

Ähnlich unkomfortabel ist die Ausgabe komplexer Auswertungen zu bewerkstelligen. Beginnen wir deshalb mit den einfacheren: Für die Darstellung der Daten auf dem Bildschirm besitzt Superbase einen Formular- und einen Listen-Modus. Dateneingabe ist nur im Formularmodus möglich. Mit der Feldanordnung



Bild 2. Definition einer Ausgabemaske mit DB 2000

Um die IFF-Dateien in die Datenbank zu integrieren, muß lediglich der Name der Datei in ein Feld vom Typ »Extern« eingetragen werden. Anklicken der Menüschalter Bildschau, Tonschau und Filmschau (de)aktiviert die Wiedergabe von nur Grafik, nur Ton oder Grafik und Ton zusammen. Wenn Sie jetzt den schnellen Durchlauf einschalten, gibt DB 2000 den Inhalt der entsprechenden IFF-Dateien während des Durchblätterns wieder. Mit einer Veränderung der Anzeigegeschwindigkeit läßt sich die Dauer des Vortrags frei bestimmen. Natürlich können Sie sich auch mit den Datensatzschaltern manuell durch eine Filmschau hangeln. Praktiteinamen »startup« ein, dann lädt DB 2000 diese Datei beim Programmstart und öffnet die Dateien, Masken und Filterkriterien automatisch. Ansonsten läßt sich mit »Objekt laden« dieser Mechanismus auslösen.

Zu den Systemeinstellungen gehören übrigens die Bildschirmfarben, Standardformate für Zahlen, Daten (Plural von Datum) und Zeit, Feld- und Satztrenner für die Ein- und Ausgabe der Daten in eine Textdatei und so weiter.

Sollte eine Datenbank unbedingt mit einer Programmiersprache ergänzt werden? Diese Frage wird kontrovers diskutiert. Unsere Antwort lautet: nein. Ein Programm mit flexibler Ausgabegestaltung kann

AMIGA SOFTWARE ZUM

ABHEBEN

ord Perfect, engl DM 398,00

Update später in deutsch DM 115,00

Digi View V 2.0

Neue PAL-Version mit deutschem Handbuch Amiga 500/2000 DM 428,00 Amiga 1000 DM 368,00

A Mind Forever Voyaging Adventure Constr. Set DM 79,0 Adventure Constr. Set DM 79,0 Amegas DM 49,0 Arazok's Tomb DM 79,0 Archon II DM 79,0 Balance of Power DM 89,0 Barbarien (Psygnosis) DM 79,0	00
Allen Fires DM 89,0 Amegas DM 49,0 Arazok's Tomb DM 89,0 Archon II DM 79,0 Arena DM 79,0 Balance of Power DM 89,0 Barbarien (Psygnosis) DM 79,0	00
Amegas DM 49,0 Arazok's Tomb DM 89,0 Archon II DM 79,1 Arena DM 79,1 Balance of Power DM 89,0 Barbarien (Psygnosis) DM 79,1	00
Arazok's Tomb DM 89, the second of the seco	00
Archon II DM 79,0 Arena DM 79,0 Balance of Power DM 89,0 Barbarien (Psygnosis) DM 79,0	00
Arena DM 79,0 Balance of Power DM 89,0 Barbarien (Psygnosis) DM 79,0	
Arena DM 79, Balance of Power DM 89, Barbarien (Psygnosis) DM 79,	
Balance of Power DM 89,0 Barbarien (Psygnosis) DM 79,0	
Barbarien (Psygnosis) DM 79,0	
Bard's Taie DM 97,0	
Beat it DM 29,9	
Biotimer DM 68,0	
Black Couldron DM 78,0	
Borrowed Time DM 79.0	
Brataccas DM 79,0	
Ch. Basketb. Two on Two DM 79,0	
Chessmaster 2000 DM 88,	
Ciever & Smart DM 57,	
Crystal Hammer DM 39,	
Deep Space DM 88,	
Defenders of the Crown DM 87,	
Dèjà Vu DM 88,	
Faery Tale DM 98,0	
Feud DM 29,9	
Flightsimulator ii DM 118,0	00
Flip Fiop DM 72,0	00
Fußbail Manager deut. DM 72,0	00
Gailleo DM 215,0	00
Garrison ii DM 65,	95
Goldrunner DM 79,	50
Grand Slam Tennis DM 79,	00
Guild of Thieves DM 89,6	00
Hacker ii DM 69,	00
Hardbail DM 78,	00
Hollywood Hijlnx DM 89,	
Impact-Splei DM 49,	
indoor Sports DM 79,	
Jagd auf Roter Okt. DM 72,	
Jewels of Darkness DM 48,	
Jinxter DM 84,	
Karate Kid ii DM 64,	
Karting Grand Prix DM 29,	
Kings Quest ii DM 78, Leaderboard Golf DM 74,	
Leaderboard Tournament DM 47,	
Leviathan DM 69,	
Little Computer People DM 89,	
Lurking Horror DM 86,	
Marbie Madness DM 68,	
Mind Breaker DM 29,	
Mission Elevator DM 59,	
Moebius DM 78,	
Ninja Mission DM 29,	
OCRE DM 79,	
One on One DM 98,	00

SPIELE

Plutos	DM	59,95
Portai	DM	89,00
Powerplay	DM	59,95
Programm des Lebens	DM	155,00
Quintette	DM	99,00
S.Huey, Heli. Flight. Sim.	DM	67,00
Scenerys Disk Flightsim. ii	DM	59,00
Shanghai	DM	79,00
Silicon Dreams	DM	69,00
Sinbad a. t.T. of t. Falcon	DM	87,00
Sky Fighter	DM	59,00
Soccer King	DM	29,00
Sorcerer	DM	99,00
Space Port	DM	59,00
Space Ranger	DM	29,95
Speed	DM	29,95
Starglider	DM	79,00
Strange New World	DM	48,00
Strip Poker	DM	79,00
Swooper	DM	48,00
Tass Times in Tonetown	DM	75,00
Terramex	DM	54,00
Terrorpods	DM	78,50
Testdrive	DM	89,00
Tetris	DM	59,95
The Big Deal	DM	78,00
The Final Trip	DM	29,95
The Pawn	DM	75,00
The Witness	DM	99,00
Toiteka	DM	58,00
Ultima iV	DM	99,00
Uninvited	DM	89,00
Vader	DM	29,95
Way of Little Dragon	DM	39,50
Western Games	DM	59,00
Winter Games	DM	64,00
Winter Olympiad 88	DM	57,00
World Games	DM	64,00

KOMMERZIELL

Analyze V 2.0	DM	349,00
BBS Bulletin Board	DM	210,00
Logic Works	DM	398,00
Logistix deutsch neue V	DM	329,00
OnLine!	DM	155,00
Organize!	DM	228,00
Page Setter PAL, Uml.	DM	349,00
Publisher 1000	DM	459,00
Scribble 2.0	DM	219,00
Superbase deutsch	DM	245,00
UBM-Text V 2.2 deutsch	DM	149,00
Vip Profesional engl.	DM	329,00
Vizawrite	DM	198,00
Word Perfect, engl.	DM	398,00

BÜCHER

Amiga 500 Schaltpläne	DM	60,00
Amiga 1000 Schaitpiäne	DM	70,00
Amiga 2000 Schaltpiäne	DM	110,00
Sidecar Schaltpläne	DM	40,00
Amiga 500 Buch M+T	DM	49,00
Amiga Assemb. Buch M+T	DM	59,00
Amiga Basic Data Becker	DM	59,00
Amiga C in Beispl. M+T	DM	69,00
Amiga DOS M+T	DM	59,00
Amiga DOS - Manuai	DM	79,90
Amiga DOS Express	DM	79,90
Amiga Progr. Handbuch	DM	69,00
Deluxe Grafik m. d. A	DM	49,00
Grafik auf dem Amlga	DM	49,00
Hardware Ref. Manuai	DM	62,50
Intuition Ref. Manual	DM	62,50
Komment. ROM-List. 1 d	DM	69,00
Komment. ROM-List. 2 d	DM	69,00
Progr. in Basic Franzis	DM	48,00
Progr. m. A Basic M+T	DM	59,00
Progr. Praxis A-Basic M+T	DM	59,00
Progr. Praxis MS-Basic Tewi	DM	59,00
ROM-K. Libr. & Devices	DM	88,00
ROM-Kernel Ref.: exec	DM	62,50
Systempr. in C	DM	59,00
DEMO DISK		

Aegis-Animator	DM	12,00
Aegis-Draw	DM	12,00
Olgi-View (H.A.M.)	DM	12,00
Oynamic-CAD	DM	12,00
ogistix	DM	12,00
Modula M2 Amiga	DM	12,00
Perfect Sound	DM	12,00
Scuipt 3D (2 Disks)	DM	24,00
TV Text	DM	12,00
/izawrite	DM	12,00
Zing!	DM	12,00
Zuma Fonts	DM	12,00

MUSIK

Audio Master	DM	98,00
Deluxe Musik Constr.	DM	229,00
Drum Studio	DM	69,00
Future Sound	DM	395,00
Instant Music	DM	79,00
It's just Rock'n Roll	DM	69,00
Midi-Interface	DM	99,00
Music Studio	DM	99,00
Pro Midi Studio	DM	349,00
Sonix	DM	145,00
Sound Sampler	DM	219,00

SPRACHEN UND TOOLS

_	
DM	412,00
DM	78,00
DM	148,00
DM	649,00
DM	155,00
DM	69,00
DM	399,00
DM	340,00
DM	399,00
DM	599,00
DM	179,00
DM	248,00
DM	118,00
DM	99,00
DM	619,00
DM	578,00
DM	349,00
DM	179,00
	DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM DM

GRAFIK

١	Aegis-Animator + Images	DM	249,00
ı	Aegis-Draw	DM	199,00
i	Aegis-Draw plus	DM	385,00
I	Aegis-images	DM	69,00
ı	Aegis-impact	DM	149,00
i	Art & Utility Disk 1	DM	65,00
	Art Disk Print i	DM	65,00
	Art Parts Volume 2	DM	68,00
	Butcher V 2.0 PAL, deut.	DM	89,00
	Calligrapher	DM	218,00
	Deluxe Paint II PAL, deut.	DM	198,00
	Deluxe Print	DM	139,00
	Deiuxe Video V 1.2	DM	228,00
	Digi Paint PAL, deut.	DM	152,00
	Digi View A1000 PAL, deut.	DM	368,00
	Digi View A500/2000 PAL, d.	DM	428,00
	Disney Animator	DM	595,00
	Dynamic CAD	DM	998,00
	Forms in Flight	DM	165,00
	Gender-Changer f DigiView	DM	80,00
	Laserscript f. Page Setter	DM	99,00
	Newsietter Fonts	DM	49,00
	Page Setter PAL, Umiaute	DM	349,00
	Prism	DM	159,00
	Sculpt 3D	DM	178,00
	Silver	DM	264,50
	Studio Fonts	DM	59,00
	TV-Text 3D	DM	245,00
	Videoscape 3D PAL, deut.	DM	349,00
	Video Titler PAL	DM	229,00
	X - CAD Designer	DM	995,00
	Zuma Fonts 1	DM	69,00
	Zuma Fonts 2	DM	69,00
	Zuma Fonts 3	DM	69,00

Bitte schicken Sie mir kostenios Ihren 44 seitigen

Ich zahle per: beiliegendem Verrechnungsscheck Nachnahme(zuzügl.

N.N-Gebühren)
zuzügi. Versandkosten von DM 6,50

Amiga-Software-Kataiog

Preisänderungen vorbehalten.

Vorname

Straße

PLZ/Ort

Jumbo Soft Software Verlag GmbH Horemansstr.3, 8000 München 19 Tel. 089/1 23 40 65

beider Modi kann das Programm die Daten auf Bildschirm oder Drucker ausgeben. Der Anwender ändert so durch Umpositionieren der Felder in der Eingabemaske auch die Ausgabe-(formular)maske. Dasselbe gilt für die Ausgabeliste, denn auch diese läßt sich durch eine Veränderung der Feldlänge bequem am Bildschirm modifizieren.

anzustellenden Berechnungen fest. Ein einfaches Beispiel: REPORT COUNT SUM Beitrag+Spende GROUP Ort SUM Beitrag+Spende. Ergänzt durch die obige Felderanweisung enthält die ausgegebene Liste folgende Angaben: Eine nach Ortsgruppen sortierte Namensliste von Vereinsmitgliedern, deren Beitrag, Einkünfte der Ortsgrup-



Bild 3. Das Abfrage-Kommunikationsfenster von Superbase

Derart schnelle, aber auch einfache Ausgabeformatierungen sind sicher ausreichend für einfache Dateiverwaltungen, aber nicht für eine relationale Datenbank. Das dachten sich auch die Entwickler von Superbase und ergänzten das Programm mit einem zwar effektiven, aber leider kompliziert zu bedienenden Abfragesystem.

Zum Report

Das Abfragesystem besteht aus den fünf Anweisungszeilen Titel, Felder, Report, Filter und Reihe (Bild 3). In der Titelzeile kann ein von Superbase beim Ausdruck zentrierter Titel angegeben werden. Zwei Symbolschalter ergänzen diesen mit Datum und Seitennumerierung links und rechts vom Titel. Die einklickbare Kommandofolge in der Felderzeile legt die auszugebenden Felder fest. Einfaches Beispiel: »@5&20 Name,@30&20Ort,@60&8Beitrag+Spende AS "Summe"« Menge, Preis sind zwei Feldnamen. Das Zeichen <@> legt die Position und das Zeichen <&> die Länge in der Zeile fest. »Beitrag+Spende« ist ein abgeleitetes Feld mit der Spaltenüberschrift Summe.

Die Reportzeile legt das die Gruppenwechsel verursachende Felder und die mit allen selektierten oder einer Gruppe zugehörigen Sätzen pen und des gesamten Vereins sowie die Anzahl der Datensätze (Mitglieder). Mit der zusätzlichen Eintragung »ASCEN-DING Ort« in der Anweisungszeile »Reihe« ordnet das Programm die Ortsgruppen in aufsteigender Reihenfolge an. Die Implementation eines zusätzlichen Filters im Abfragesystems offenbart wenig Logik. Besitzt Superbase doch bereits die bei der Selektion von Datensätzen verwendete Filterzeile.

Die Abfrage von Superbase ist das derzeit leistungsstärkste Element eines auf dem Amiga verfügbaren Datenmanagers. Für den privaten Anwender sind solche Funktionen allerdings nur selten praktikabel anzuwenden. Aber bereits bei geschäftlichen Anwendungen kleinerer Art ist eine relationale Datenbank sinnvoll einsetzbar.

Wir haben den Bedienungskomfort von Superbase sicherlich nicht in den höchsten Tönen gelobt. Zweifelsohne ist das Programm die am einfachsten zu bedienende Datenbank für den Amiga. Dennoch bleibt sie hinter den Möglichkeiten des Amiga zurück. So wird mancher Anwender, erst recht nach ergebnislosen Versuchen, den Ausführungen im Handbuch zu folgen, für die Lösung seines Problems nach einer Programmiersprache rufen, bevor er erkannt hat, daß es mit diesem Programm auch ohne geht. Superbase kann leider nur Grafik-IFF-Dateien (Bild 4) verwalten.

Ebenso maßgeblich wie Superbase hat der »Datamat« von Data Becker die Entwicklung von DB 2000 beeinflußt. Dies gilt besonders für den Maskeneditor, das flexible Datenformat und die Textfunktionen des Programms.

Die Dateiverwaltungen

Neben den bei der Erläuterung von DB 2000 erwähnten Maskenfunktionen kann Datamat zusätzlich Kreise ziehen und diese sowie Rechtecke mit verschiedenen Mustern füllen. Leider übernimmt das Programm nur die bei der ersten Definition angelegten Felder in die Masken. Dadurch müssen nachträglich hinzugefügte Felder in den jeweiligen Formularen (Drucker und Eingabe) ein weiteres Mal angelegt werden.

Oder-Verknüpfung erzielen MeierlMeyerlMaier Beispiel: (I = oder). Beim Selektieren gemachte Fehler können nur durch Aufheben der gesamten Selektion mit anschließender Neueingabe korrigiert werden. Mit der Definition eines Index sortiert Datamat die Datei nach dem Inhalt des Indexfeldes. Leider ist eine Speicherung der Indizes nicht vorgesehen. Beim Schließen der Datei gehen die Indextabellen verloren und müssen daher bei erneutem Öffnen der Datei wieder angelegt werden. Indexierung und Selektion schließen einander aus. Eine mehrfache Sortierung läßt sich durch wiederholte Sortierung selektierter Datensätze erzielen.

»GoAmiga! Datei« ist die deutsche Version des englischen »Softwood File«. Die Entwickler von Softwood nutzten ausschließlich das nur wenig Komfort bietende Konzept der sequentiellen Datei. Eine



Bild 4. Verwalten Sie Ihre IFF-Bilder mit Superbase

Datamat kennt nicht die Rechenfelder unserer fiktiven Datenbank. Allerdings wird ein in numerische Felder eingegebener einfacher Ausdruck - bestehend aus Konstanten, den Grundrechenarten und den 15 Rechenfunktionen (hauptsächlich Winkelfunktionen!) sofort ausgewertet. Bei Aufruf der Menüfunktion »Selektion aktivieren« holt sich das Programm die Selektionskriterien aus der Eingabemaske und bildet die entsprechende Teilmenge. Damit verschwinden auch die Selektionskriterien auf Nimmerwiedersehen. Weitere Selektionen vermindern erneut die angezeigten Daten. Dadurch erzielt das Programm eine UND-Verknüpfung der angegebenen Selektionskriterien. Mehrere Kriterien in einem Feld lassen sich mit einer

Indexierung ist nicht vorgesehen. Die Datei wird beim Öffnen komplett ins RAM geladen, dort bearbeitet und anschließend wieder gepeichert. Intern lassen sich Datensätze zwar schnell bearbeiten oder suchen, aber der Dateigröße sind durch die Speicherkapazität in der Regel niedrige Grenzen gesetzt.

Die Definition der Felder ist umständlich. So muß für jedes neue zu definierende Feld die Menüfunktion »Feld erstellen« ausgelöst werden. Neben den Standardtypen besitzt das Programm die Typen »ja/nein« (erlaubte Eingaben nur ja oder nein) und »A-Z« (nur numerisch). Bei DB 2000 lösen die Überprüfungsfelder die Aufgabe dieser Datentypen.

GoAmiga! Datei kann Datensätze nach Inhalt eines Feldes

BUCHHITS



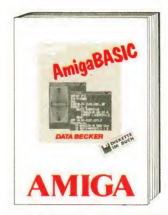
Wählen Sie gleich den richtigen Einstieg zu Ihrem Amiga 500. Denn das Handbuch läßt Sie dabei völlig allein. Versuchen Sie es lieber gleich mit Amiga 500 für Einsteiger. Hier heißt es: anschließen und loslegen. Verständlich für jedermann zeigt Ihnen dieses Buch: Workbench, AmigaBASIC, CLI und AmigaDOS. Locker aufbereitet bietet es Ihnen alles Wissenswerte. Bis hin zu den beim Amiga 500 mitgelieferten Zusatzprogrammen.

Amiga 500 für Einsteiger 343 Seiten, DM 39,-



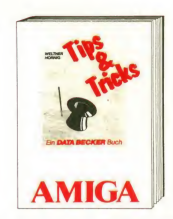
Läßt das Handbuch Sie auch in so manchen Dingen allein, das große Amiga-2000-Buch nicht. Hier finden Sie eine umfassende Einführung in die Arbeit mit Ihrem neuen Rechner - und mehr als das. Sind Sie erst einmal mit dem Amiga 2000 "per Du", zeigen Ihnen die Autoren, was einen Amiga-Profi ausmacht: Kickstart im RAM, PC-Audiaausgänge, erste Hilfe bei Harddisk-Abstürzen, Laufwerkeinbau in den Amiga 2000 und, und, und. Sollten Sie also noch Fragen zu Ihrem Rechner

haben, hier finden Sie die Antworten. Das große Amiga-2000-Buch Hardcover, 684 Seiten, DM 59,–



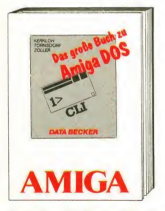
Das erfolgreiche Buch zu Amiga-BASIC. Erweitert um Kickstart 1.2, neuer Workbench und Amiga 500 & 2000. Alles, was BASIC-Programmierern Spaß macht: Grafik und Sound, Laden und Speichern von Graficraft-Bildern in BASIC-Programme, sequentielle und relative Dateien, Business-Grafik, Computeranimation, Windows, Umgang mit IFF-Bildern, Sprachausgabe und, und, und. Das Buch für Einsteiger, Aufsteiger und Profis.

AmigaBASIC Hardcover, 774 Seiten, DM 59,-



Amiga Tips & Tricks. Ein Buch, das voller Überraschungen steckt: Gestaltung eigener Programme, Tips & Tricks zum AmigaBASIC, Einbinden von Maschinenprogrammen in AmigaBASIC, Einsatz von DOS-Routinen, optimierende Hilfsprogramme für AmigaBASIC-Programme, Tips zur Arbeit mit der Workbench, Aufbau der Icons. Mit vielen Anregungen, aber auch fertigen Lösun-gen. Ein Griff in die Trickkiste, und ungeahnte Möglichkeiten tun sich auf.

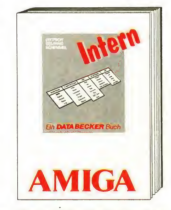
Amiga Tips & Tricks Hardcover, 473 Seiten, DM 49,-



Hier erfahren Sie alles, was Sie bei Ihrer praktischen Arbeit mit dem AmigaDOS wissen sollten: Umlenken der Ein- und Ausgabe, sinnvoller Einsatz des Jokers, Arbeiten mit RAM-Disk und CLI, Batch-Dateien, STARTUP-Sequenz, Multitasking mit dem CLI, Aufbau der CLI-Befehle, Programmierung eigener CLI-Befehle, neue CLI-Befehle in BASIC und C. Dazu ein ausführlicher, gut strukturierter Nachschlageteil. Wer also mit dem AmigaDOS arbeitet, sollte dieses Buch in greifbarer Nähe haben.

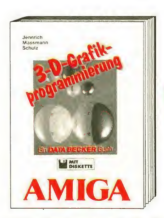
Das große Buch zu AmigaDOS

Hardcover, 310 Seiten, DM 49,-



Alles zum Amiga: In einem Band und absolut auf dem neuesten Stand: 68000-Prozessor, CIA, Blitter, Custom-chips, die wichtigsten Strukturen von EXE, I/O-Handhabung, Verwaltung der Resources, Multitasking, EXEC-Base, resetfeste Programme, DOS-Funktionen, IFF-Format, Programmstart von CLI und Workbench, Programmierung der EXEC- und DOS-Routinen und, und, und. Eben ein typischer Intern-Band, in dem wieder einmal nichts Wissenswertes fehlt.

Amiga Intern Hardcover, 639 Seiten, DM 69,-



3-D-Grafikprogrammierung - hier finden Sie Grafikalgorithmen für absolut realistisch gestaltete Bilder. Die einzelnen Vorlagen lassen sich dabei mit einem Editor problemlos eingeben und solange durch die Wahl verschiedener Materialien, Farben, Lichtquellen und Spiegelungen verfeinern, bis Sie eine absolut naturgetreue Darstellung erreicht haben.

Amiga 3-D-Grafikprogrammierung Hardcover, 283 Seiten inkl. Diskette, DM 59,–

Regelmäßig in der DATA WELT: Amiga Window – das Forum für den engagierten Amiga-Anwender. Mit kreativen Projekten, Interviews, Software-Tests und wichtigen News. Und: Auch was sich sonst so in der Computerszene tut, erfährt der Amiga-Anwender. Die DATA WELT – das aktuelle Computermagazin. Monat für Monat überall da, wo es Zeitschriften gibt.

ATA BECKE

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 310010

Einsenden an: Ohth alt Offitte senden iste rhir. Land the desired the second of the second of

Taskalask D	DB 2000	Superbase	Datamat	GoAmiga! Datei	Organize!
Technische Daten Dateiorganisation	relational	relational	seq./indexseq.	sequentiell	seq./
Dateiverwaltung	dynamisch	dynamisch	dvnamisch	dynamisch	indexseq. statisch
Paßwortvergabe	ia	ia	ja	nein	nein
Max. Dateigröße	hoch	17 GByte	2 GByte	k.A.	k.A.
Max. Anzahl offene Dateien	unbeschränkt	unbeschränkt	8	1	1
Anzahl Indizes/Datei	genug	1-999	0-80	0	1
Max. Anzahl Datensätze	genug	16 Millionen	2 Giga	k.A.	4,2 Billion
Max. Satzlänge	genug	unbeschränkt	64 KByte	k.A.	k.A.
Max. Anzahl Felder/Satz	genug	unbeschränkt	unbeschränkt	k.A.	128/Datei
Max. Feldlänge Projektverwaltung	ab 8 KByte ja	255	32 KByte	k.A.	254
programmierbar	ja	nein nein	nein nein	nein	ja
Reorganisation	automatisch	ja	ja	nein nicht nötig	nein ja
Steuerfunktionen	automation	ju	Jα	ment notig	ja
- Schaltsymbole/Bildschirm	genug	viel	viel	mittel	wenig
- Shortcuts/Menü	ja	ja	ja	ja	ja
 Funktionstasten 	ja	nein	nein	nein	ja
Information Dateiaufbau	ja	nein	ja	nein	ja
Kalender	ja	nein	· ja	ja	nein
Softwareschutz	nein	Dongle	Seriennummer	Seriennummer	nein
deutsche Dokumentation deutsche BedFührung	ja	ja	ja	ja	nein
dedische BedFuhrung	ja	ja	ja	ja	nein/
					k. Umlaute
Dateidefinition					
Datentypen Tout for mariach (Datum	:-	1-			
- Text/numerisch/Datum - Zeit	ja	ja	ja	ja	ja .
- Zeit - Extern	ja Grafik/Ton	nein	ja Grafik/Ton	ja Crofiletten	nein
- Extern Sekundärattribute	GIAIIK/ ION	Grafik	Grafik/Ton	Grafik/Ton	ja
- Überprüfung	ja	ja	ia	teilweise	Yes/No
- Repetier	Einzelfeld	nein	Einzelfeld	globaler Modus	nein
- Automatik	ia	nein	ia	nein	nein
- Rechenfeld	ja	ja	bedingt	ia	ja
- Pflichtfeld	ja	nein	ja	nein	nein
Datenformate			1		
- numerisch	genug	genug	genug	die wichtigsten	linksbündig
- Text	bündig, zentriert	keine	keine	bündig,zentriert	1
- Datum	genug	genug	wie DB2000	genug	1
- Zeit	genug	keine	wie DB2000	1	0
Definition änderbar	ja	ja	ja	ja	ja
Maskenfunktionen					
Anzahl Masken					
- Eingabe	beliebig	1	beliebig	1	beliebig
- Ausgabe	beliebig	Liste, Formular	beliebig	Liste,Formular	beliebig
Text	ja	nur Feldname	ja	ja	
Grafikelemente	Linie,Rechteck,	keine	Linie,Rechteck	keine	keine
	Füllfarbe		Kreis, Füllmuster/		
Raster	ja	nein	Flächen · ia	nein	
Größe	ju	110111	Ja	Helli	nein
- Eingabe	genua	273 Spalten	5000 x 5000 Pixel	k.A.	255 x 78
- Ausgabe	variabel	variabel	1000 x 255 Zeichen	k.A.	255 x 78
Neu-/Umdefiniton Felder	ja	nein	ja	nein	nur Länge
Jbernahme der Felder					5
Maske -> Datei	wahlweise	%	nein	%	%
Datei -> Maske	ja	ja	nein	%	%
elder verschiebbar	ja	ja	ja	ja	ja
Felder vergrößerbar	ja	nein	ja	ja	ja
eldduplikate gleicher Inhalt	ia	prinzipiall	io	noin	a a le
- Inhalt nächster Satz	ja ja	prinzipiell nein	ja	nein	nein
	Ja	Helli	nein	nein	nein
Dateneingabe	t-				
ius Textdatei (Import)	ja	ja	ja	ja	Zusatz-
urch Aktualisierung	ia	io	noin	:-	programm
extoperationen im Feld	ja	ja	nein	nein	nein
Wordwrap	ia	nein	ia	nein	nein
Editfunktionen	DEL, Backspace	DEL,Backspace	Del,Backspace	Del,Backspace	ja
	Cut,Copy,Paste	Cut,Copy,Paste	Воправнораво	Dei, Dackspace	ja
Zeichensätze	alle Amiga-Fonts	1	alle Amiga-Fonts	1	1
Textattribute	fett,breit,kursiv	keine	fett,breit,kursiv	keine	keine
	unterstrichen		unterstrichen		
Curztexte mit F-Tasten	ja	nein	ja	nein	nein
lemente Rechenfeld/Filter					
Operatoren					
mathematisch	5	4	0/0	4	5
logisch	AND,OR,NOT	AND,OR,NOT	»und«,oder	»und«,NOT	AND,OR,NOT
Vergleich	alle	alle	alle	alle	alle
Verschachtelung					
(Klammer)	ja	ja	%	ja	ja
unktionen					
mathematisch	32	11	15	0	32
Finanz/stat.	10	keine	0	0	3
Text	10	10	0	0	0
Datum Datei	10	CNITCLIMA AVC	2 CNTCUM	0	5
ahlenbereich	10	CNT,SUM,AVG	CNT,SUM	0	SUM
anienbereich atumsbereich	genug Jahr 1-9999	bis 1.79E308	-10E-308 — 10E308	k.A.	16 Ziffern
ratum sucrettim	0d111 1-9999	Jahr 1-9999	julianisch	k.A.	1/1/1900-
Nö brun aggum bala	frei definierbar	18	frei definierbar	16	31/12/1999
Vährungssymbole ktualisierung des Index	autom./Befehl	automatisch	autom./Index laden	%	keines autom./

auf- oder absteigend sortieren. Ist Mehrfachsortierung eingeschaltet, so werden bei erneutem Sortieren nach einem anderen Feld nur noch diejenigen Sätze sortiert, dessen bei vorherigen Sortierläufen verwendeten Felder den gleichen Inhalt haben. So können die Sätze beispielsweise erst nach dem Ort, dann dem Nachnamen und schließlich nach dem Vornamen sortiert werden.

Durch Selektieren kann der Anwender eine Teilmenge der von der Verarbeitung/Anzeige ausschließen. Dies geschieht durch die Anwendung eines Selektierkriteriums (Beispiel: <= 4000) auf nur ein Feld (Bild 5). Ein Schalter bestimmt, ob die selektierten Sätze dem Kriterium entsprechen oder nicht (entspricht dem Operator NOT von DB 2000). Da keine Möglichkeit der Und-Verknüpfung beim Selektionskriterium besteht, läßt sich mit einer weiteren Funktion ein Bereich (von..bis) selektieren.

Formulare und Listen

Neben der Standardmaske kann der Anwender sich eigene Eingabeformulare erstellen. Innerhalb dieser Maske lassen sich die Felder beliebig positionieren sowie deren Länge einschließlich der Feldbezeichnung ändern. Beim Speichern der Eingabemaske sichert das Programm auch die Einstellungen für Druckerformat und festgelegte Sortierfolgen.

GoAmiga! Datei unterscheidet den Formular- und Listenmodus. Im Formularmodus können in die Eingabemaske Daten eingegeben oder angezeigt werden. Ein Mausklick in die Schaltsymbolleiste (außerhalb der Schaltsymbole) aktiviert auf einfache Weise den Listenmodus (Bild 5 Hintergrund). Auf das Ausgabegerät (Drucker oder Datei) gibt das Programm entweder das Eingabeformular oder aber die Liste aus. Sensible Daten lassen sich durch »unsichtbar machen« (DB 2000: Felder schließen) bei der Druckausgabe unterdrücken. Unverständlicherweise schwärzt das Programm derart ausgeschaltete Felder in der Liste des Bildschirms anstatt Platz für andere Spalten zu machen.

Wenn Sie eine einfache Dateiverwaltung für eine beschränkte Anzahl von Adressen, Rezepten, Vokabeln oder



...an alle Amiga-User

Aegis-Software für Amiga exklusiv bei Markt&Technik

Deutsch:

3D-Animationsprogramm: Mit VideoScape 3D können Sie dreidimensionale Objekte aus verschiedenen Blickwinkeln ansehen und durch Hinzufügen von VideoScape 3D, PAL Version Kamerafahrten und frei wählbarem Lichteinfall einen realistischen Computer-Videofilm erstellen. Das Programm ist an die PAL-Auflösung angepaßt und wird mit deutschem Handbuch ausgeliefert.

Best.-Nr.: 51671

Englisch:

Video Titler

Text-u. Grafik-Generator für Video- und Programmvorspänne DM 249,--* Best.-Nr.: 54101

Telekommunikations-Software DM 149,--* Best.-Nr.: 54102

Audio Master

Musik-Software zum Nachbearbeiten digitalisierter Klänge DM 99,--* Best.-Nr.: 54103

Impact

Business-Software zum Erzeugen von Präsentationsgrafiken DM 149,--* Best.-Nr.: 54104

Synthesizer- und Kompositions-DM 149,--* programm

Best.-Nr.: 54105

Draw

Zeichenprogramm DM 199,--* Best.-Nr.: 54106

Draw Plus

Computerunterstütztes Konstruktionsprogramm (CAD) DM 385,--* Best.-Nr.: 54107

Standard-Zeichenprogramm **Images** DM 69,--* Best.-Nr.: 54108

Animator with Images 2D-Animations- und Zeichen-

DM 249,--* programm Best.-Nr.: 54109

* unverbindliche Preisempfehlung

BESUCHEN SIE MARKT&TECHNIK AUF FOLGENDEN MESSEN:

CeBIT Hannover 16.-23.3.88,

Hannover Messe Industrie 20.–27.4.88, Halle 21, »Jugend u. Technik« Stand G46

Halle 7, Stand D34/E41 Markt&Technik Verlag AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei Munchen



Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser. Fragen Sie auch nach dem neuen Gesamtverzeichnis Frühjahr/Sommer '88.

rung der Feldanzeigelänge und des untrennbar mit dem Feld verbundenen Feldbezeichners. Texte lassen sich beliebig in der Maske positionieren, Felder öffnen und wieder schließen. Die wohl mächstigste Funktion des Programms ist ledoch die Definition von Rechenfeldern. Dafür, wie auch für vier Filterzeilen, stehen dem Anwender die Grundrechenarten einschließlich Exponentialoperator, drei Logikoperatoren, 32 mathematische, drei finanzmathematische und fünf Datumsfunktionen zur Verfügung. Von unserem Testquartett ist Organize! also am besten dafür geeignet. neben Textdaten auch lange Zahlenfolgen zu erfassen und statistisch auszuwerten. Die Konditionallogik unterstützt dies (Beispiel: IF Feld < 0, Feld = 0, Feld = Feld). Hier macht sich die Verwandtschaft zur Tabellenkalkulation

Analyze! bemerkbar.

Wenn Sie nicht gerade einen Report auf dem Bildschirm ausgeben, befindet sich das Programm im Anzeigemodus. Mit zwei Schaltsymbolen können Sie nun schrittweise durch die Datei blättern. Unabhängig davon, ob eine Indextabelle geöffnet ist oder nicht, zeigt Organize! die Datensätze in diesem Modus in der Folge an, wie sie in der Datei gespei-

chert sind. Der vorletzte Einga-

besatz ist damit tatsächlich vor

dem aktuellen und mit einem

Würde das

er-Pro-

Rückwärtsschritt leicht

reichbar.

	DB 2000	Superbase	Datamat	GoAmiga! Datei	Organize!
Suchoperationen					
Max. Länge Filter	genug	255 Zeichen	unbeschränkt	k.A	255
relationale Verknüpfung	ja	ia	nein	nein	nein
Selektion	ja	ja	ia	ia	ia
Wildcards	ju	jα	ja	jα	Ja
- Joker < • >	ja	ja	ja	ja	nein
- Bereich	ja ia	ia	ia	ia	ia
	•		,	,	3
- belieb. Zeichen	ja	ja	ja	nein	nein
- global	ja	nein	ja	nein	nein
Datenausgabe					
Ausgabeformatierung					
d. Befehle	nein	ja	teilweise	nein	nein
in Textdatei (Export)	ia	ja	ia	ja	ja
in Druckdatei	ia	ia	ia	ja	ja
Felder öffnen/schließen	ju	ju	ju	jα	Ja
- global	ja	ia	nein	ja	ia
- für einzelne Masken	ia	nein	ia	%	ja
Etiketten	Ausgabemaske				
		ja	Ausgabemaske	ja	ja
Serienbrief	Ausgabemaske	schwer	ja	nein	nein
Formularmodus	Ausgabemaske	ja	Ausgabemaske	ja	Ausgabe-
					maske
Listenmodus	Ausgabemaske	ja	ja/AMaske	ja	Ausgabe-
					maske
in neue Datei					
- prinzipiell	ja	ja	ja	ja	mit Zusatz
					programm
- Generierung neuer Felder	ja	ja	nein -	nein	nein
Umschalter Drucker/Bildsch.	ia	ja	ja	nein	ia
Hardcopy	ja	ja	ja	nein	nein
Gruppenwechsel	,	,	,=		
- durch Befehl	nein	ja	unvollkommen	nein	nein
- durch Maskendefinition	ia	nein	nein	nein	nein
Sortierung	Ja	Helli	Helli	TICITI	116111
- Sortierfeld	Index/beliebig	Index/beliebig	nur über Index	beliebig	nur über
- Sortierield	index/beliebly	Index/beliebig	nur aber maex	beliebig	Index
Consulations	wählbar	T. T. 1000/	wählbar	1000/	100%
- Genauigkeit		nur 100%		100%	
- mehrfach	ja	ja	umständlich	umständlich	nein
Ausgabe-Abbruch	ja	<ctrl c=""></ctrl>	Schalter	Mausklick	nein
Ausgabeformat					
- Etiketten	Ausgabemaske	Einstellpanel	Ausgabemaske	Eingabepanel	Ausgabe-
					maske
- Seite	Ausgabemaske	nur Preferences	Eingabepanel	Eingabepanel	Eingabefel
- Druck	Schriftart,-Dichte	nur Preferences	Schriftart,-Dichte	Zeilenabstand	Leerzeilen
	Zeilenabst.		Zeilenab, Blocksatz		
- Kopf-/Fußzeile	Ausgabemaske	Ausgabeanweisung	Eingabepanel	automatisch	automatiso
- Seitennummer	Ausgabemasken-	automatisch	Steuerzeichen	automatisch	nein
Contoniumini	feld	automanion	Kopfzeile	a a to mandon	
- Datum/Zeit	Ausgabemasken-	autom./nein	Steuerzeichen	nein	nein
- Datum/Zeit		autom./nem		Helifi	Helli
	feld		Kopfzeile		

Bemerkung:

Die Angabe »genug» bedeutet, daß eine genaue Angabe eines Merkmals bei DB 2000 nicht praktikabel oder bei den anderen Programmen in ausreichender Form vorhanden ist.

*k.A.= = keine Angabe; *%= = Angabe nicht möglich, da Voraussetzungen für dieses Merkmal fehlen.

CNT. SUM. AVG = Satzzähler. Summe. Mittelwert

Tabelle. Die wichtigsten Merkmale der vorgestellten Datenmanager

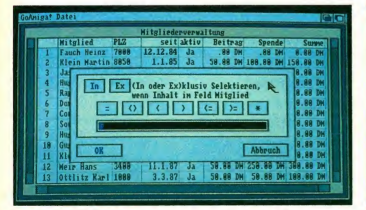


Bild 5. Die Selektionsoperatoren von GoAmiga! Datei

ähnliches benötigen, sich ungern durch unüberschaubare Funktionsvielfalt verwirren lassen und narrensicherer Bedienung bevorzugen, dann ist Go-Amiga! Datei Ihr Programm.

Mit Organize! kommen wir zu unserem letzten Kandidaten. Dieses Programm wird neuerdings als Paket zusammen mit der Textverarbeitung Scribble! und der Tabellenkalkulation Analyze! für 398 Mark ausgeliefert.

Die Feldattribute von Organize! sind eher bescheiden. Das Programm bietet bei der Dateidefinition nur die Datentypen Text, Numeric, Date und Yes/No an (Bild 6). Also weder Grafik- noch Soundverwaltung. Mit der Einstellung der Feldlänge und der Anzahl Nachkommastellen sind die

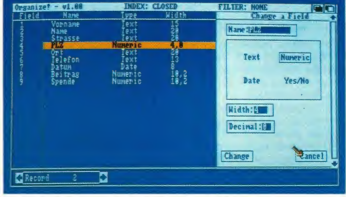


Bild 6. Mit Organize! die Datenstruktur festlegen

Möglichkeiten der Formatdefinition für alle Felder ebenfalls ausgeschöpft.

Das Programm nutzt für Eingabe und Ausgabe der Daten dieselbe Maske. Wie bei den anderen Programmen auch, läßt sich das Anwenderformular mit dem Maskeneditor individuell einstellen. Dazu gehört eine freie Positionierung des Feldes mit der Maus, Ände-

gramm ihn automatisch in die Indexfolge einreihen, wäre er mit Auslösen der Speicherfunktion in den Tiefen der Datei verschwunden und nur durch Aktivieren einer Suchfunktion wieder im Zugriff. Obwohl Organize! noch am wenigsten eine Projektfunktion benötigen würde, besitzt es eine solche. Mit dem Öffnen eines

Fortsetzung auf Seite 156

Drucken ist besser als Schlucken

Ich versuche den Seikosha SP1000 AS über die serielle Schnittstelle an meinen Amiga 2000 anzuschließen. Der Drucker liefert allerdings nur einen Teil des zu druckenden Textes. Stets verschluckt er ein paar Zeilen. Kein Treiber brachte eine Verbesserung. An einem anderen Computer arbeitet der Drucker normal. Was muß ich beim Amiga tun? STEFAN FREITAG 1 Berlin 30

Wie spät ist es?

Im Amiga 2000 ist laut Angaben des Herstellers eine akkugepufferte Uhr eingebaut. Doch wie kann ich sie stellen? In den beigelegten Handbüchern finde ich nur Hinweise, die gewünschte Uhrzeit mit den »Preferences« zu stellen. Doch nach einem Reset stimmt die Zeit nicht mehr.

JAN TCHINITCHIAN 6715 Lambsheim

Mit den Preferences stellen Sie nur die Systemuhr des Amiga. Bei jedem Reset aktualisiert der Amiga 2000 in der "Startup-Sequence" die Systemzeit mit der Uhrzeit der gepufferten Uhr durch den Befehl "SETCLOCK OPT LOAD". Wenn Sie umgekehrt "SETCLOCK OPT SAVE" verwenden, überträgt der Amiga die Systemzeit an die gepufferte Uhr. (ub)

Antriebsschwäche

Ich habe einen Schneider Matrix-Printer NLQ 401 an meinen Amiga angeschlossen. Ich habe aber noch keinen vernünftigen Druckertreiber gefunden. Für Texte verwende ich den Epson-Treiber. Aber bei Grafik sind die Resultate schlecht. Dauernd entstehen Leerräume

FRAGEN SIE

Wenn Sie Probleme mit dem Amiga, mit Peripheriegeräten oder mit der Software haben, stellen Sie Ihre Fragen ans Leserforum des AMIGA-Magazins. So können Sie mit anderen Lesern in Kontakt treten, die bereits eine Lösung gefunden haben.

oder Grafik und Textzeichen werden vermischt. Wer hat einen Treiber für meinen Drucker?

DAVID B. HOUGHTON

Grafik für alle

Gibt es einen Weg, Grafiken, die mit Amiga-Basic erstellt wurden, in eine IFF-Datei umzuwandeln. Ich denke zum Beispiel an Grafiken, die der Raytracer aus der AMIGA generiert. Kann auch der umgekehrte Weg — von IFF ins Basic-Format — beschritten werden?

D. TAPPE 6229 Walluf 1

Auf der Extras-Diskette Version 1.2 zum Amiga 2000/500 finden Sie im Ordner »Basic-Demos« zahlreiche Programme zum Umgang mit IFF-Bildern. Die Funktion der Programme ist in der Datei »Bitte lesen« dokumentiert. Mit »LoadlLBM-SaveACBM« laden Sie ein beliebiges IFF-Bild aus einem Basic-Programm. »SavelLBM« speichert eine Bildschirmgrafik als IFF-Datei.

(ub)

Laufwerk geht auf Speicherklau

Ich bin Besitzer eines Amiga 1000 und eines externen Laufwerks 1010. Nun brauche ich einen Rat: Das zweite Laufwerk benötigt etwa 20 KByte. Gerade dieser Speicher fehlt bei manchen Anwendungen und Spielen. Bisher mußte ich das Laufwerk bei ausgeschaltetem Computer abziehen. Doch ich möchte den Amiga nicht immer ausschalten. Hat jemand eine Schaltung parat, die dies vermeidet?

BUCK ROGER Belgien

Links oder rechts

In meiner »Notepad-Version« funktioniert die Taste < DEL> nicht richtig. Sie bewirkt das gleiche wie < BACKSPACE>, das heißt löscht das Zeichen links vom Cursor. Ist das eine Besonderheit meines Notepads?

CHRISTOPH GRÜN 4804 Versmold

Es liegt nur am Notepad, daß < DEL> nicht so funktioniert, wie in anderen Editoren. Eine verbesserte Version existiert bisher nach unseren Kenntnissen noch nicht. (ub)

Blick in die Sterne

Wer kennt ein Astronomieprogramm für den Amiga? MICHAEL GOTTWALD Ausgabe 2/88

Auf zwei PD-Disketten finden Sie gute Astronomie-Programme:

Panorama 14a-StarChart1,0
 AmigaLibDisk80- AmiGazer
 B. NINK
 6000 Frankfurt

Vorfreude

Zuerst ein dickes Lob an Euer Heft. Es ist einfach Spitze. In Kürze werde ich stolzer Besitzer eines Amiga 500 sein, und deshalb kaufe ich mir jetzt schon das AMIGA-Magazin. Nun habe ich eine Frage zu den Listings:

— Ist es nötig, die Zeilennummern einzutippen?

 Was ist mit den Buchstaben nach den Zahlen?

Sind die Abstände - wie

— Sind die Abstände zwischen Zeilennummer und Eingabebefehl nötig?

MARTIN AFFOLTER Schweiz

Die Zeilennummern brauchen Sie nicht mit einzutippen. Aber die Zeichen nach den Zeilennummern sind wichtig. Diese Prüfzeichen geben Sie ein. wenn Sie mit dem Checksummer arbeiten (siehe AMIGA 3/88, Seite 62), »Checkie 42« kontrolliert anhand der Prüfzeichen, ob eine Zeile korrekt eingegeben wird. Die Abstände zwischen der Prüfsumme und dem Eingabebefehl müssen Sie berücksichtigen, sobald Sie drei Zeichen als Prüfsumme eingeben. (ub)

Unbekanntes Wesen

Was bedeutet die Guru-Nummer?

> RALPH BENZINGER 6800 Mannheim

An der Nummer eines jeden Gurus erkennen Sie die Ursache für einen Systemabsturz (siehe auch AMIGA-Glossar, Ausgabe 11, Seite 76), Da die Systemmeldungen (»System-Alerts«) von großem Interesse für alle Amiga-Besitzer sind, werden wir in einer der nächsten Ausgaben eine komplette Liste veröffentlichen. Sie finden auch nähere Angaben zu den »Alerts« im Amiga-Programmierhandbuch von Markt und Technik, ISBN 3-89090-491-2, Preis 69 Mark. (ub)



Ich hoffe, Ihnen gefällt die Zusammenstellung des Leserforums. Ihr Redakteur Ulli Brieden

Hals zu voll

Häufig erscheint beim Arbeiten mit Amiga-Basic die Meldung: »File already open«. Wie läßt sich dies vermeiden? DR. T.REICHELT Ausgabe 12/87

Aufgrund der Multitasking-Fähigkeit des Amiga muß jedes einzelne Programm sorgfältig darauf achten, einmal beanspruchte Betriebsmittel hier der Drucker - wieder freizugeben. Wird dies nicht korrekt erledigt, bleibt die Reservierung bestehen. Folgende Aufrufe werden mit »File already open« abgeblockt. Wenn Sie in Amiga-Basic den Drucker per LPRINT ansprechen, muß das Programm mit END verlassen werden. Der Befehl schließt den Druckerkanal ordnungsgemäß. Wenn Sie den Drucker mit PRINT# ansprechen, darf das entsprechende Statement CLOSE nicht fehlen. Sollte ein Programm durch < CTRL C> oder durch einen Fehler unterbrochen werden, geben Sie END beziehungsweise CLO-SE über die Tastatur ein. Nur so lassen Sie das Betriebssystem nicht im unklaren.

Dr. PETER KITTEL
Commodore Deutschland
Sales Support Dokumentation

Digitizer

Mein Amiga 500 arbeitet nicht mit dem in der 68000er veröffentlichten Digitizer. Das Gerät läuft an einem 1000er meines Freundes einwandfrei. Ich habe die Platine bereits an die geänderte Pinbelegung des A500 angepaßt. Dennoch kann ich im Adjust-Modus keinen Abgleich durchführen. Unabhängig von der Gleichspannungseinstellung an P1 bleibt der Bildschirm blau und springt nicht auf Schwarz um. Muß eventuell noch etwas geändert werden? ULRICH SCHMIDT 5460 Linz/Rh.

Aber bitte in Farbe

Nach langem Überlegen habe ich mich zum Kauf eines Amiga 500 entschlossen. Nun möchte ich ihn an einen Farbfernseher anschließen, der mit einem Scartstecker ausgerüstet ist. Was habe ich zu tun?

> THOMAS SOMMERFELD 2350 Neumünster

In der AMIGA 10/87 auf Seite 36 finden Sie eine Anleitung für den Bau eines Kabels. (ub)

MS-DOS-Emulator

Zu der Anfrage im AMIGA-Magazin 2/88, inwieweit der MS-DOS-Emulator kompatibel zum IBM-PC ist, möchte ich ein paar Antworten geben:

Bisher läuft der MS-DOSbeziehungsweise IBM-Emulator 1.2 mit meinem Amiga 500 einwandfrei. Im Vergleich zum IBM-PC/AT ist er nur ein wenig langsam. Ich kann ohne weiteres Programme mit einem 3½oder 5\(\frac{1}{4}\)-Zoll-Laufwerk laden. Der Laufwerktyp muß in der Mountlist eingestellt werden. Wenn der Speicher ausreicht, laufen etwa 98 Prozent aller MS-DOS-Programme, Ich arbeite ziemlich viel mit dem Emulator, Nur ab und zu treten Schwierigkeiten mit der Tastaturbelegung auf. Wer den Emulator benutzt, muß natürlich aufpassen, daß er die richtige MS-DOS-Version besitzt. Diese wird nach dem Start des Emulators geladen.

LAURENT MUENSTER Luxemburg

Task oder Aufgabe

Manche Artikel und Listings sind für Ausländer kaum zu lesen. Wann Iernen die Deutschen mal vernünftig Englisch. Wann hören die Deutschen auf, einen Computer »Rechner«; einen Printer »Drucker« und ein File »Datei« zu nennen? Die Welt ist größer als Deutschland. Die AMIGA sollte ein gutes Vorbild geben.

M.L.P.M. VISSERS Niederlande

Verdunklungsabsichten

Wie kann ich den gesamten Bildschirm, mit allen Fenstern und Screens, softwaremäßig abschalten? Ich möchte dies gerne wissen, weil der Amiga damit schneller würde, da die Custom-Chips nicht mehr auf den Speicher zugreifen brauchen. Am besten wäre eine Lösung in Assembler.

DANIEL GEMBIS 4600 Dortmund 30

PC ruft Amiga

Ich möchte ASCII-Texte mittels Diskette von meinem Amiga 1000 auf einen PC übertragen. Ich besitze bereits ein umschaltbares 51/4-Zoll-Laufwerk. Auf meiner Workbench befindet sich auch eine entsprechende »Mountlist«. Mit Hilfe dieser Liste kann ich das Laufwerk als IBM-formatiertes Laufwerk ansprechen. Wenn ich aber »Mount DF1:« eingebe, erscheint die Meldung: »Device DF1: allready mounted«. Deshalb meine Frage: Wie kann ein A1000 auf IBM-Disketten schreiben?

WOLFGANG PEST 8300 Ergolding

Nichts geht mehr

Nachdem ich mich längere Zeit intensiv mit der Hardware des Amiga beschäftigt habe, brennen mir zwei Fragen unter den Fingernägeln:

— Was passiert eigentlich mit den Daten, die an das Pseudo-Device "NIL:« geschickt werden? Woher weiß der Amiga beim Lesen von "NIL:«, wann er ein "EOF« senden muß?

— Kürzlich hatte ich einen Schreib-/Lesefehler; erstaunlicherweise auf der RAM-Disk. Das ist doch wohl ein dickes Ding. Da kann doch keiner der Speicherbausteine kaputtgehen, oder? A.TOM KRAFT 2000 Hamburg 90

Die Frage wohin die Daten gelangen, die an NIL: geschickt werden, hat in Fachkreisen bereits zu einer sehr angeregten Diskussion geführt (siehe auch Commodore Techn. Manual Vol. 1.4. »Amiga Devices: Details of datageneration and destruction in NIL:«). Auf den meisten Computern werden die Daten, die an das Pseudo-Device geschickt werden, in Hitze umge-

wandelt. Dies führt natürlich zu Kühlproblemen. Beim Amiga gingen die Entwickler einen anderen Weg. Laut Aussage des Handbuchs werden die Daten auf dem Amiga im Blitter gepuffert. Bis zu einer Million Bits kann er verarbeiten und dann in kleinen Portionen an den Copper übertragen. Dort erfolgt die Umwandlung in Wärme. Umgekehrt werden aus elektrischer Energie Bits im Blitter erzeugt, wenn Sie Daten aus NIL: lesen. Allerdings, und das ist das Geniale, schaut der Blitter zunächst in seinem BIT-Bugget nach, ob noch Bits von vorherigen Schreiboperationen im Puffer stehen. Auf diese Art spart der Amiga enorm viel Energie.

Die beschriebenen Schreib-/ Lesefehler auf der RAM-Disk wird vermutlich jeder Programmierer bereits kennen. Die Ursache liegt in der zu geringen Rotationsgeschwindigkeit der RAM-Disk und somit an einer unsauberen Programmierung des RAM-Handlers. Per Interrupt steuert dieses Device die Geschwindigkeit, mit der die einzelnen Bits im Speicher verschoben werden. Hierzu sind die Assemblerbefehle ROL und ROR erforderlich. Aufgrund von Timing-Problemen kann nun häufig ein Befehl nicht rechtzeitig ausgeführt werden. Dadurch sinkt die Umlaufgeschwindigkeit der RAM-Disk und es kommt zu den beschriebenen Fehlern. Eine Abhilfe ist uns leider noch nicht bekannt, aber vielleicht weiß ein Leser Rat? (ub)

Laufwerk aus, Software läuft

Manche Programme vertragen kein zweites Laufwerk. Wie kann ich das Laufwerk »df1:« beim Amiga 2000 abschalten?

RONALD SCHLICHT Ausgabe 2/88

Ein internes Zweitlaufwerk beim Amiga 2000 läßt sich abschalten. Bauen Sie statt des Jumpers »J36« einen einfachen Schalter ein. Der Jumper befindet sich beim Amiga 2000A rechts oben unter dem Netzteil-Schlitten (J301 beim 2000B) Achtung: Sie müssen den Schalter vor dem Einschalten des Computers in die gewünschte Position bringen. Ein nachträgliches Umstellen bringt nichts und sollte auf jeden Fall vermieden werden.

HEIKO JAHN 6480 Wächtersbach

Langsames Fast-RAM

Ich besitze einen Amiga 500. Nach Einbau der Speichererweiterung A501 mußte ich feststellen, daß bei PUTund GET-Befehlen eine etwa 15prozentige Arbeitsverzögerung eintrat. Auch die Commodore-Hotline konnte mir nicht helfen. Ich erhielt die Auskunft, auf das neue CHIP-RAM könnten außer der CPU auch die drei Coprozessoren zugreifen. Dadurch bekäme die CPU nicht immer sofort ihre Daten. Nach dieser offenbar falschen Erklärung bekam ich den Rat, mich an eine Computerzeitschrift zu wenden.

Deshalb bitte ich Sie mir weiterzuhelfen oder meinen Brief zu veröffentlichen. Vielleicht kann mir ein Leser helfen. STEFAN THESEN

Beim Amiga 500 und 2000B ist der Speicher auf einer Erweiterung - immer noch als Fast-RAM bezeichnet - wenn er bei \$C00000 beginnt, nicht schneller als das Chip-RAM. Der 68000-Prozessor kann bei einem Zugriff auf diesen Bereich tatsächlich von den Coprozessoren behindert werden. Beim Amiga 1000 ist dies ausgeschlossen. Dennoch können die Coprozessoren nur auf das normale Chip-RAM zugreifen. Der Grund für die besondere Behandlung des \$C00000-RAM liegt an der geplanten Erweiterung des Chip-RAM auf 1 MByte. Liegt der RAM-Bereich einer Erweitedagegen nicht bei \$C00000, verhält sich der Speicher wie das altbekannte Fast-RAM vom Amiga 1000 beziehungsweise Amiga 2000A. Dennoch bleibt die Frage, warum der GET-Befehl verzögert wird und nicht wenigstens genauso schnell abläuft wie ohne Speichererweiterung. Hierfür hat eventuell ein Leser eine Lösuna. (ub)

ANTWORTEN SIE

Haben Sie schon eine Lösung zu einer der Fragen der Leser. Schicken Sie Ihre Antworten an das Leserforum, damit alle Leser von Ihrem Wissen profitieren. Umfangreiche Vorschläge werden wir eventuell auch in der Rubrik Tips und Tricks veröffentlichen.

IHRE MEINUNG

Schreiben Sie uns Ihre Meinung. Welches Problem brennt Ihnen unter den Fingernägeln?

- Schutz vor Viren,

 Software, die nicht läuft oder nur mit ganz bestimmten Gerätekonfigurationen funktioniert.

— Was halten Sie von der Praxis, Computerprogramme zu indizieren?

— Was gefällt Ihnen an der AMIGA (oder auch nicht)?

Ein Fest für alle

Mir ist vor kurzem der Begriff »Resetfeste RAM-Disk« zu Gehör gekommen. Wie kann ich eine solche softoder hardwaremäßig realisieren? THOMAS REIMANN

Die resetfeste RAM-Disk ist ein spezielle RAM-Disk, die auch durch Drücken von < CTRL A A> nicht gelöscht wird. Es handelt sich um eine reine Softwarelösung. Die ASDG-RAM-Disk auf der Public Domain-Disk »SACC 2« ist ein Beispiel. Die Installation erfolgt durch den Aufruf im CLI:

MOUNT vdO:

Hierzu ist ein entsprechender Eintrag in der Datei »devs/ Mountlist« erforderlich. Die genaue Anleitung für die Initialisierung befindet sich auf der Diskette. Für Programmierer ist eine solche RAM-Disk eine große Hilfe. Sollte ein Absturz erfolgen, bleibt der Inhalt in der ASDG-Disk erhalten. Wichtige Software wie ein Compiler, ein Linker oder der Quellcode eines Programms sind dort gut aufgehoben. Nach jedem Reset sparen Sie die Zeit des Nachladens von Diskette. Außerdem sind Sie vor plötzlichen Angriffen der indischen Armee sicher (Guru-Meldung).

Adresse gesucht

Wo liegen beim Amiga 2000 neben den 512 KByte Chip-RAM die weiteren 512 KByte.

RALPH BENZINGER 6800 Mannheim 51

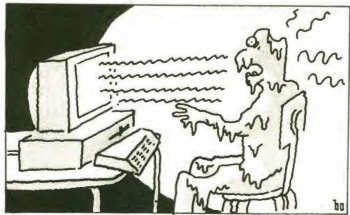
Der Speicherbereich der Erweiterung beginnt bei \$C00000. Beim Amiga 2000B läßt sich die Startadresse mit einem Jumper verstellen. Dies wird erforderlich, wenn ein neuer Grafik-Chip mit erweitertem CHIP-RAM eingebaut wird. (ub)

Der Strahlen-Schutz

Ich finde die Zusammenstellung der Beiträge größtenteils gut ausgewogen. Nach meiner Meinung sollten Sie aber dem Umfeld der Beschäftigung mit Computern mehr Beachtung schenken. Darunter fällt zum Beispiel Computerkriminalität oder die gesundheitlichen Auswirkungen der Computerarbeit.

Hierzu eine Frage, die mir vielleicht ein Leser beantworten kann: Ich verbringe täglich etwa 1 bis 2 Stunden vor dem Amiga. Da der Monitor 1081 mit maximal 25 kV eine hohe Beschleunigungsspannung verwendet, würde mich das Ausmaß der ionisierenden Strahlung interessieren. Der Abstand zum Bildschirm beträgt 60 Zentimeter. Wie groß ist die Belastung? Läßt sie sich eventuell noch reduzieren?

MARTIN KATZENBEISSER Wien



Strahlt der Bildschirm wirklich?

Bleibt bei Basic

Im Leserforum Ihrer Zeitschrift wird seit einiger Zeit über 'Basic oder C' diskutiert. Ich habe mit einigen Amiga-Besitzern über das Thema gesprochen und festgestellt, daß die meisten in erster Linie an Listings in Amiga-Basic interessiert sind. Hätte jeder einen kleinen C-Compiler, wäre es natürlich etwas anderes. Wäre es nicht wunderbar, wenn es nur eine Programmiersprache gäbe, die von allen eingesetzt wird? Jeder Anwendungsbereich würde mit dieser Sprache abgedeckt werden können. Programme wären auf allen Computern lauffähig. Die Realität sieht anders aus: Jeder Hersteller versucht durch den Einsatz von viel Geld und Geist das Gegenteil zu erreichen.

WERNER DOPPELSTEIN 1000 Berlin 20

2000er Tastatur für den Amiga 1000

Sie schreiben im AMIGA-Glossar, daß der Anschluß einer Amiga 2000-Tastatur nicht zu empfehlen sei. Da kann ich nicht zustimmen. Ich habe kürzlich eine 2000er-Tastatur am Amiga 1000 angeschlossen. Der Erwerb gestaltete sich allerdings schwierig. Bis auf einen Händler war niemand bereit mir ein einzelnes Keyboard zu liefern - auch Commodore nicht. Mit 250 Franken war ich dabei. Zum Anschluß an den Amiga 1000 mußte ich am 1000er-Kabel einen Stecker abschneiden und eine 5polige DIN-Buchse anlöten. Bastler sollten vorsichtig sein und die genaue Pinbelegung beachten. An die Buchse kann ich nun die Tastatur vom Amiga 2000 einstecken. Mit dem richtigen Tastaturtreiber funktioniert alles. Interessant ist der Anschluß für den Betrieb des Sidecars. Der Witz an der Sache: Die IBM-PC-Funktionstasten auf dem Zehner-Block können eingesetzt werden. Der einzige Nachteil: Die Tastatur läßt sich nicht unter den Amiga schieben.

MICHAEL BOSSHARD

Sicherheitslücken

Als ich in der Ausgabe 1/88 in der Rubrik »Aktuelles« den Artikel über deutsche Programmierer gelesen habe, war ich überrascht. Angeblich steht noch nicht fest, wann das Programm »Phalanx II« auf den Markt kommt. Seltsam, da mir das Spiel schon seit Ende No-

vember 1987 als Raubkopie vorliegt. Das sieht so aus, als gäbe es einige Sicherheitslücken bei der »neuen Zusammenarbeit« der deutschen Programmierer. Ich empfehle den Autoren einmal nachzuprüfen. ob Sie sich auf ihre Mitarbeiter voll verlassen können. Auf jeden Fall werde ich »Phalanx II « nicht mehr kopieren. Ich habe kein Interesse, daß mit den wirklich guten Programmierern ähnliches geschieht wie seinerzeit mit Lucasfilm Ga-AMIGA SOLINGEN

Amiga 2000 jetzt ohne Streifen

Woher kommen die Streifen, die beim Amiga 2000 über den Bildschirm laufen? Gibt es Abhilfe?

JÜRGEN UMSTÄDTER AUSGABE 11/87

Seit einer Woche habe ich beruflich mit dem Amiga 2000 zu tun. Da ich mich aber schon länger mit dem Computer beschäftige (lese das AMIGA-Magazin seit Juli 87), achtete ich sofort auf die zwei horizontalen Streifen. Jeweils im Abstand von etwa 15 Zentimetern laufen Sie von unten nach oben über den Bildschirm. Ich untersuchte das Netzteil auf eine Fehlerquelle - der Fehler war schnell gefunden. Der nicht genügend entstörte Lüfter entpuppte sich als Verursacher. Abhilfe schafft ein parallel zu den Zuleitungen eingelöteter Entstörkondensator (0,1 MicroFarad/250 Volt). Als Fernsehtechniker möchte ich jedoch darauf hinweisen, diesen Eingriff nur vom autorisierten Fachmann vornehmen zu las-BERND HARTMANN

IHRE ANWENDUNG

Auch das ist für die Leser von Interesse. Schreiben Sie ans Leserforum, wie Sie Ihren Amiga nutzen: Privat oder kommerziell? Wenn Sie meinen, eine besondere Anwendung gefunden zu haben - einschicken. Wir werden aus allen Einsendungen die interessantesten herauswählen und veröffentlichen. Bei allen Beiträgen zum Leserforum behalten wir uns allerdings vor, diese aus Platzgründen gekürzt wiederzugeben.

TELEFON: 02366/ 35017

MO-FR 10-13/14.30-18h SA 10-13h

COMPUTER GMBH · EWALDSTRASSE 181 · 4352 HERTEN



AMIGA-PERIPHERIE

- AMIGA 500 RAM (512 KB) mit Uhr nur 229.
- AMIGA 1000 RAM (256 KB)

nur 779.

AMIGA 500 + AMIGA-MONITOR

AMIGA-HARDWARE

schon ab DM 4

AMIGA-MIDI-INTERFACE (500/1000/2000) nur 99-

AMIGA-SOUND-SAMPLER M. Software nur 99,-

(Perfect Sound-kompatibel)

nur 19,-

BARPREIS: 1689.-

AMIGA 500

BARPREIS: 1078,-

A-MONITOR 39

AMIGA 2000 + AMIGA-MONITOR

___ mtl.**

schon ab DM

BARPREIS: 2794,-

PC-XT-KARTE f. A2000 mit 51/4"-Laufwerk nur DM 1058

20 MB Filecard für A2000

in Verbindung mit der PC-Karte

20 MB Filecard nur DM 1690

nur DM 648

GEWÄHREN GARANTIE EIGENEN

WERKSTATT-SERVICE

TECHN. BETREUUNG

Wir haben für Sie unsere Geschäftsräume erweitert!

Besuchen Sie uns!

NUTZEN SIE UNSEREN BEQUEM-KAUF KREDIT!!

(SCHNELL +

LITERATUR UND SOFTWARE FÜR PCs. AMIGA + HOME-**COMPUTER BEI UNS:**



AMIGA 2000A RAM (2 MB)

AMIGA-Centr.-Kabel (f. A1000)

3,5 "-Laufwerk f. A2000 (intern)

880 KB. NEC 1036A nur 269.-

• 3,5 "-Laufwerk f. 500/1000/2000 (extern) mit durchgeschl. nur 298 .-

Bus, 880 KB, NEC 1036A 3.5" Doppellauf-

werk extern

5¼" externes Lauf-

werk 40/80 Tracks

439,-

umschaltbar

669.-

AMIGA-ZUBEHÖR

komplett DISK-BOX 3,5" f. 50 STÜCK, ABSCHLIESSBAR nur DM

PC-XT-Karte + komplett

+ DISK-CLEANER für 3,5 "-LAUFWERKE + 20 DISKETTEN 3.5" MF2DD

 Disk-Cleaner für 3.5 "-Laufwerke • 10er-Box f. 3,5 "-Disketten 3 St.

• 50er-Box f. 3,5 "-Disketten m. Schloß

• 100er-Box f. 51/4"-Disketten

 Disk-Cleaner für 5¼"-Laufwerke • 70 x 70 Aufkleber f. 3,5 "-Disks 100 St.

70 x 70 Aufkleber f. 3,5 "-Disks 200 St.

12,90 9,95 15,90

13,90 9,95

3,5 " MF2DD 120,-

(FÜR KLUGE RECHNER)

UNBÜROKRATISCH)

DRUCKER • DRUCKER • DRUCKER • DRUCKER •

• Grafikfähig

D 1014

D 1024

• IBM- + Epson-kompatibel •

240 Z./sec. •

 Centronics-Schnittstelle
 Ein neuer Maßstab setzt sich durch 140 Z./sec. • 32 Z./NLQ NEU

40 Z./NLQ

NEU nur DM

• 38 Z./NLQ D 1518 (A3) 180 Z./sec. 240 Z./sec. • 51 Z./NLQ D 1524 (A3)

Vollautomatischer Einzelbiatteinzug (auch f. Panasonic): A4 DM 449,- / A3 DM 579,-

• Interner Puffer PeaCock-Drucker

7.95

12.95

 Near Letter Qualität • Endlos- und Einzelblatt •

529,-.... nur DM 819 .-

998,nur DM nur DM 1298.-

Farbbänder: PeaCock/Panasonic:

17,90 • 3 Stück à 16,50 • farbig 24,-

429.-Citizen 120 D NL 10 Einzel-199.– blatteinzug

UNSER

DISKETTEN-

ANGEBOT:

Seikosha SL80 Al Epson + IBM, 24 Nadeln,

nur **748,**-

EGA-SET VON SYNDROM nur DM 1148,-

NEU · NEU · NEU · NEU

LC 10 nur 535, Farbbänder + Etiketten

Druckerständer A4.

24.90 Wiesemann Interface 92000 G 110,- Wiesemann Interface 92008 G 139,-• IBM-, AMIGA, Centronicskab.

 Data Switch 2fach Data Switch 4fach

à 19,-89,-

+ Endlospapier vorrätig

P6	1098,-	P7		1398,-
P6 seriell	1398,-	P7	seriell	1698,-
P6 Color	1398,-	P7	Color	1798,-
P6 ser./Co	.1748,-	P7	ser./Co	.2198,-

ſ		P6	P7		
1	serielles Kit	248,-	248,-		
ı	Cut-Sheet-Guide	59,-	69,-		
ı	Uni-Traktor	139,-	228,-		
	Bi-Traktor	339,-	369,-		
	Einzelblatteinzug	599,-	799,-		

P5 XL/COLOR	2498,-
P9 XL/COLOR	3398,-
Dagge	004

P2200 E	inze	elblatte	ein	ΙZΙ	ıg	2	39,-
FARB-		19,50 21,90					
BÄNDER	220	0 19.50)/	3	St.	à	17.90

EGA-KARTEN + EGA-MONITORE 14"

EGA-Level 3 (700 x 480)	329,
EGA-WONDER (800 x 560)	478,
EGA-HIGH-RES Level 5 (800 x 600) 499,-
EGA-MONITOR - AOC	898,
EGA-MONITOR - TECO Multiscan	1298,
EGA-MITSUBISHI	1498,
EGA-NEC Multisync-Plus	1640,

PANASONIC-DRUCKER KX-P 1081 469,- KX-P 1082 589,-

Sehr geehrter Kunde! Aus Platzgründen können wir Sie in dieser und auch anderen Anzeigen nicht über alle Produkte unseres Hauses detailliert informieren. DESHALB SOFORT ANFORDERN!

- umfangreich - detailliert - informativ - techn. Beschr. lediglich zur Kostendeckung bitten wir Sie DM 3,- Schutzgebühr in Briefmarken beizufügen.

Disketten

Preise je 10 St. bei Abnahme von:				
	10	50	100	
5¼", 1D, 48 TPI	8,50	7,90	7,40	
5¼", 2D, 48 TPI	9,60	8,90	8,40	
51/4", 2D, 96 TPI	13,90	13,20	12,50	
5¼", 2D-HD	38,-	36,-	34,90	
3½", 1DD, 135 TPI	24,60	24,00	23,60	
3" CF2, Maxell	62,00	61,00	59,90	
51/4" MD1D, Maxell	17,00	16,00	15,00	

Fragen Sie uns nach weiteren Markendisketten!

- eingetr. Warenzeichen des Herstellers (*)
- Fin.-Beisp.: 60 Mon. Laufzeit, eff. Jahreszins 14 % p.a. (**)
- Auslandsversand nur geg. Vorkasse. Bitte anrufen. Mindestbestellwert bei Versand DM 45,-
- · Finanzierung bei allen Produkten ab DM 300,- möglich • 1 Jahr Garantle
- Es geiten unsere gültigen Liefer-und Zahlungsbedingungen.

FARBBANDER

139,-

	Stück	3 St. à
NEC P6	19,50	17,90
NEC 2200	19,50	17,90
NEC P7	21,90	20,90
Epson LQ 2500	12,90	10,90
NL10	18,90	16,90
Citizen 120 D	12,90	11,90
MPS 801/803	7,90	7,50
MPS 802	12,00	10,95
Epson 80	11,90	10,90
Epson 100	18,90	17,90

Die Alpen auf

Tolle Fraktalgrafiken in kurzer Zeit und mit höchstem Bedienungskomfort bietet »Fraktalberge«. Ein Muß für alle Fans von zufallserzeugter Grafik.

er Amiga ist ein Computer mit Maus. Aber bei vielen Programmen wird dies leider nicht ausgenutzt. Die Eingabe von Zahlenwerten über die sogenann-Proportional-Gadgets (Schieberegler) ist sicherer und einfacher. Diese Regler werden bei »Fraktalberge« für viele Einstellungen benutzt und vereinfachen so die Bedienung sehr. Außerdem findet ein doppelter Schieberegler Verwendung, doch wie dieser aussieht, erfahren Sie etwas spä-

Das Programm kann durch den Aufruf

Fraktalberge

von einem CLI-Fenster aus aktiviert werden. Sie können das Programm natürlich jederzeit mit »RUN Fraktalberge« starten, damit es auch im Hintergrund läuft. Nach dem Laden wird ein eigener Bildschirm geöffnet, auf dem zunächst nur die Menüzeile und ein eigenes Menü am unteren Rand zu sehen sind (siehe Bild). Zuerst wollen wir die drei Schalter in der Menüzeile des Bildschirms erklären.

-SAVE

Nach Anklicken des Schalters erscheint im oberen Teil des Fensters ein neues Fenster mit einem »CANCEL«- und einem Textgadget. Der Pfad und Name des Bildes können im Textgadget eingegeben werden. Nach Drücken von <RETURN> speichert das Programm dann das aktuelle Bild im IFF-Format. Das heißt, daß Sie die Bilder später mit Malprogrammen weiterverarbeiten können. Durch Anklicken des CANCEL-Schalters können Sie diesen Vorgang abbrechen. Beim Speichern des Bildes werden von der IFF-Routine einige Daten auf dem Textbildschirm ausgegeben. Diese sind jedoch für die Benutzung des Programmes vollkommen uninteressant.

Dieses Gadget schaltet das Fenster ein, das sich im unteren Bildschirmabschnitt befindet. In diesem Fenster kann

man alle Parameter verändern. das Programm beenden oder die Berechnung starten.

Dies ist das Gegenstück zu AN. Damit wird das Wahlfenster ausgeschaltet, falls man zum Beispiel das Bild speichern oder anschauen möchte. Das Fenster wird aber nicht ausgeschaltet, sondern nur in den Hintergrund gelegt. Dadurch ist es später wieder schneller auf dem Bildschirm zu bringen.

Das oben schon mehrfach erwähnte Wahlfenster enthält alle Schalter und Schieberegler, die man benötigt, um das Bild nach eigenen Wünschen zu gestalten.

Schieberegler 1-6

Mit diesen Reglern werden die Höhen der Stützpunkte verändert. Die Höhen variieren dabei zwischen einem Minimalwert von -30 und einem Maximalwert von 30. Die Mittelstellung entspricht daher der Höhe Ö. Welche Nummer zu welchem Punkt gehört wird Ihnen sofort klar, wenn Sie die einzelnen Werte verändern und sofort eine Reaktion auf dem Bildschirm sehen. Die Punkte sind von links oben nach rechts und unten durchnumeriert. Probieren Sie es am besten gleich einmal aus. Nach der Veränderung eines Reglers erscheinen vier zusammenhängende Dreiecke auf dem Bildschirm. Die Höhe der einzelnen Eckpunkte ändert sich dabei je nach Einstel-

Zahl der Iterationen 4-8

Mit diesen Schaltern kann durch einfaches Anklicken die Berechnung gestartet werden. Dabei gibt die Nummer des Knopfes die Tiefe der Berech-

nung an.

Die Berechnung der fraktalen Landschaft geschieht rekursiv. In der Tiefe »1« wäre nur ein Dreieck enthalten, was natürlich sehr langweilig wirkt. Für jede Erhöhung der Tiefe wird jedes vorhandene Dreieck in vier kleinere zerlegt. Um die Höhe eines Punktes zu erhalten, wird ein Mittelwert der schon vorhandenen Nachbar-

punkte errechnet. Danach wird noch ein Zufallswert aufaddiert. Dieser Wert kann sowohl negativ als auch positiv sein und wird bei steigender Tiefe immer kleiner. Dadurch werden natürlich auch die Unterschiede geringer und das Bild wirkt realistischer.

Bei Tiefe 4 hat man also schon 64 (43) Dreiecke, die gezeichnet werden. Bei der höchsten Iterationszahl ergeben sich somit 47, also 4096 kleine Dreiecksflächen.

FAKTOR

Alle Höhen werden mit einem Faktor multipliziert. Je größer er ist, um so steiler und zerklüfteter wird die Landschaft. Von allzu kleinen Faktoren sei abgeraten, da die Landschaft dann eher wie Holland aussieht. Bei höheren Werten nähern Sie sich dann den Fjorden Norwegens.

RAND

Dieser Schalter verhält sich wie ein Flip-Flop-Schalter (zum Beispiel Einschaltknopf des Fernsehers). Je nach Stellung erscheint der Text »RAND AN« oder »RAND AUS«. Alle Dreiecke werden bei eingeschaltetem Rand von einem weißen Rahmen umgeben. Bei gerin-

gen Tiefen steigt dadurch der 3D-Effekt. Bei höheren Iterationstiefen sollten Sie darauf verzichten, da der tolle Eindruck des Bildes geschmälert wird. Der Text zeigt übrigens den Zustand an, den Sie erreichen, wenn Sie den Schalter betätigen. Zeigt es also »RAND AUS«, so ist der Randmodus im Augenblick eingeschaltet.

Schieber, der zur Einstellung der Meereshöhe verwendet wird. Dabei wird eine Änderung rechts neben dem Regler angezeigt. Die Mittelstellung entspricht auch hier wieder der Höhe 0. Alle Punkte, die unter Meereshöhe liegen, werden blau dargestellt und erwecken somit den Eindruck einer Wasserfläche.

ZUFALL

Die Landschaften werden jeweils von einer Zahl ausgehend generiert. Das heißt, daß zwei Landschaften mit demselben Startwert sich sehr ähnlich sehen. Mit dem Schieberegler können Sie Startwerte von 0 bis 99 vorgeben.

WINKEL

Die Landschaft kann unter Betrachtungswinkel, der zwischen 0 und 70 Grad

Jeden Monat 2000 DM GEWINNEN

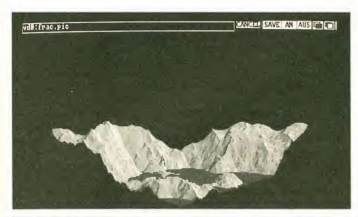


Zu zweit geht alles besser, wie man an »Fraktalberge« sehen kann. Obwohl die beiden Autoren erst vor kurzem von Basic auf Cumgestiegen sind, haben Sie doch ein sehr gutes, bedienerfreundliches Programm



geschrieben. Der Umstieg erfolgte aus Geschwindigkeitsgründen und war wie wohl jeder sieht erfolgreich. Da beide Autoren noch zur Schule gehen, ist Ihnen der Gewinn von 2000 Mark ein willkommener Goldregen.

dem Bildschirm



Durch die Schattierung wirken die Berge sehr realistisch.

liegt, beobachtet werden. Der Winkel ist frei einstellbar. Bei einem Winkel von 0 Grad sehen Sie genau von vorne auf Ihre Berge. Am günstigsten sind Blockwinkel im Bereich von 15 bis 45 Grad. Wählt man den Winkel nämlich zu groß oder klein, wirkt das Bild nicht mehr so plastisch.

LICHT

Die zwei Gadgets für die Position der Sonne (oder auch Lampe) sind nicht beschriftet. Es handelt sich um einen vertikal stehenden Schieberegler zur Einstellung der Höhe und um den schon erwähnten doppelten Schieberegler am rechten Bildschirmrand. Mit ihm können Sie die X- und Y-Position der Sonne einstellen. Sie sehen diese Positon, als würden Sie von oben auf die Fläche herunterschauen. Auch hier findet man die optimale Einstellung am besten durch Ausprobieren. Stellen Sie die Sonne zu tief, wird Ihr Gebirge von unten beleuchtet, was nicht beabsichtigte Effekte herbeiführt. Im oberen Drittel erzielt man die besten Ergeb-

QUIT

Falls Sie das Programm verlassen wollen, genügt ein Klick auf diesem Schalter und schon befinden Sie sich wieder auf dem Workbench-Bildschirm. Da keine Sicherheitsabfrage durchgeführt wird, sollten Sie Ihr Bild vorher speichern, soweit dies gewünscht wird.

Zum Schluß noch ein paar allgemeine Bermerkungen zu Fraktalberge (siehe Listing).

Jedes Dreieck der fraktalen Landschaft ist schattiert. Der Farbwert errechnet sich, indem man die Normale (die Senkrechte) auf die Fläche nimmt und den Winkel zwischen Lichtvektor und Normale ermittelt. Der erhaltene Wert wird mit den Werten der Graupalette multipliziert, wodurch ein winkelabhängiger Farbwert entsteht. Mit so einer Routine lassen sich für beliebige Flächen die passenden Farbwerte ausrechnen

Zum Speichern des Bildes wird der IFF-Standard verwendet. Dabei werden zwei auf der Aztec-C-Compiler Diskette vorhandene Dateien (jiff.h und iiff_save.c) benutzt. Die zweite Datei muß in »jiff.c« umbenannt werden. Außerdem muß in der Headerdatei jiff.h der Ausdruck LORES durch HI-RES ersetzt werden. Der Speicherroutine werden die folgenden Parameter übergeben:

- ein Zeiger auf den Bildna-
- ein Zeiger auf die Farbpa-

- ein Zeiger auf die Bitmap,
- X- und Y-Offset,
- Breite des Bildes.
- Flag für komprimierte Speicherung.

Zur Darstellung der Farbtabelle werden die Farben aus den Registern gelesen und durch Bitverschiebung und einer AND-Verknüpfung zu Bytes gemacht, die den Farbanteilen der Farbe entsprechen.

Das Programm benötigt für ein Bild der Tiefe 5 zwölf Se-kunden und bei Tiefe 8 ungefähr zehn Minuten. Durch Herunterziehen aller Bildschirme verkürzt sich diese Rechenzeit zirka um die Hälfte. Dabei kann die Berechnung nicht unterbrochen werden.

In etwa fünf Minuten haben Sie also die Alpen oder norwegische Fjorde auf Ihrem Bildschirm, die Natur hat da doch etwas länger gebraucht. Bloß mit dem Bergsteigen in den Fraktalbergen hapert es leider noch etwas.

> (Chris Emmerich/ Tobias Dierig/rb)

Programmname:	Fraktalberge
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	С
Compiler	Aztec-C V3.4
Aufrufe:	cc fraktalberge -s In fraktalberge.o -lm -lc

```
+ 1 /* zusätzlichen Gadgets */
Programm : Fraktalberge
                                                                             #define ZU
                                                                             #define FA
                                                                             #define GR4 FA
                                                                             #define GR5 GR4
 1 KhO /*FrakTal/Berge by Tobias Dierig & Chris Emmerich*/
                                                                            #define GR6 GR5
                                                                       30 gg
 2 5z #include <exec/types.h>
                                                                            #define GR7 GR6
                                                                       31 ln
 3 dH #include <functions.h>
                                                                             #define GR8 GR7
                                                                       32 au
 4 DO #include <stdio.h>
                                                                       33 Ds #define QU GR8
                                                                             #define BOU QU
 5 gf #include < math.h>
                                                                       34 Ti
                                                                       35 Wx #define AN BOU
 6 dm #include < graphics/gfxbase.h>
 7 Vk #include <intuition/intuition.h>
                                                                             #define AUS AN
                                                                       36 уу
 8 md #include <graphics/gfx.h>
                                                                       37 iJ
                                                                             #define SAVE AUS
 9 18 #include <graphics/gfxmacros.h>
                                                                       38 Dn #define GETT SAVE + 1
       #include <graphics/rastport.h>
                                                                       39 ak
                                                                            # define CANC GETT + 1
11 IN #include < exec/memory.h>
                                                                       40 kK #define LI1 CANC + 1
       #include < graphics/regions.h>
                                                                            #define LI2 LI1 + 1
      #include <graphics/gels.h>
                                                                       42 9c struct IntuitionBase *IntuitionBase;
       #include <clib/macros.h>
                                   /* für MAX */
                                                                            struct GfxBase
                                                                                                *GfxBase;
      #include "jiff.c" /* jiff.c und jiff.h in diesem DIR */
                                                                       44 T6 struct Window
      /* defines für Gadget-ID's */
                                                                             struct Window
                                                                                                 *MyWindow1:
      #define k 0.017453292 /* pi/180 als Konstante */
                                                                       46 sD struct Window
                                                                                                 *IconWindow:
       #define ST1 1
                              /* ID's für die ganzen Gadgets */
                                                                       47 ld struct Window
                                                                                                 *SaveWindow:
18 J7
19 ZZ #define ST2 ST1 + 1
                                                                       48 9j struct Screen
                                                                                                 *MyScreen;
20 eg #define ST3 ST2 + 1
                                                                       49 5L struct RastPort
                                                                                                 *rp;
21 in #define ST4 ST3 + 1
       #define ST5 ST4 + 1
22 ou
                                                                       Listing. Norwegische Fjorde auf Knopfdruck in fünf
23 t1 #define ST6 ST5
                        + 1
                                                                       Minuten mit »Fraktalberge«. Bitte mit dem
24 U3 #define WI
                   ST6 + 1
                                                                       Checksummer eingeben.
25 es #define ME WI + 1
                             /* immer +1 zum Einfügen von */
```

```
50 Ng struct TmpRas
                              MyTmpRas;
                                                                               127 luO struct IntuiText TextQUIT
 51 Bg struct AreaInfo
                                                                              128 881 [1,1,JAM1,34,6,NULL,(UBYTE *) "QUIT",NULL];
                              MyAreaInfo:
        struct IntuiMessage
 52 IR
                              *Message:
                                                                               129 TxO struct IntuiText TextRANDA =
 53 tH struct Image
                              Imag1, Imag2, Imag3, Imag4, Imag5, Imag6;
                                                                              130 FJ1 [1,0,JAM2,18,6,NULL,(UBYTE *) "RAND AN",NULL];
 54 9S
        struct Image
                              Imag7, Imag8, Imag9, Imag10, Imag161, Imag16
                                                                              131 X20 struct IntuiText TextRANDB =
        2:
                                                                              132 dd1 [1,0,JAM2,18,6,NULL,(UBYTE *) "RAND AUS",NULL]:
        struct Gadget
                              AdrGad:
                                                                              133 IlO struct IntuiText TextAN
 56 H7 struct PropInfo
                              AdrProp:
                                                                              134 3Z1 [0,1,JAM2,7,1,NULL,(UBYTE *) "AN", NULL];
 57 Ns struct PropInfo
                              Prop1.Prop2.Prop3.Prop4.Prop5.Prop6:
                                                                              135 tIO struct IntuiText TextAUS
 58 dU struct PropInfo
                              Prop7, Prop8, Prop9, Prop10, Prop161, Prop16
                                                                              136 YK1
                                                                                       { O,1,JAM2,3,1,NULL,(UBYTE *) "AUS",NULL};
        2:
                                                                              137 rt0 struct IntuiText TextSAVE =
 59 Zy /* Unsere Variablen */
                                                                               138 Vr1
                                                                                       (0,1,JAM2,3,1,NULL,(UBYTE *) "SAVE",NULL):
 60 zz PLANEPTR Pointer=0; /* Pointer für TmpRas-Struktur */
                                                                               139 H30 struct IntuiText TextCANC =
 61 70 float
                winkel=15; /* Anfangswinkel */
                                                                                       [0,1,JAM2,3,1,NULL,(UBYTE *) "CANCEL",NULL];
                             /* Lichtvektoren */
 62 6X float
                 max1:
                                                                              141 ka0 /*Nun kommen die Werte für die Umrandungen der Gadgets. In d
 63 0o float
                 11=1:
 64 an float
                 12=0:
                                                                               142 z8 Feldern stehen jeweils X- und Y-Koordinaten von den einzelne
 65 2r float
                 13=0:
                                                                                       n Punkten.*/
 66 OF float
                 l,f,maxst,si,co;
                                                                              143 RM USHORT Pairs1[] = {-1,-1,-1,18,40,18,40,-1,-1,-1};
 67 cL long
                 class, code; /* für Gadgetabfrage */
                                                                              144 4i USHORT Pairs2[] = {-1,-1,-1,18,100,18,100,-1,-1,-1};
                 Gadg, grad, grad1, meer, meer1, sy, sx, s, s1, vakt, vakt1, bo
 68 vW int
                                                                              145 fi USHORT Pairs3[] = [-1,0,-1,10,30,10,30,0];
        und, inh;
                                                                              146 ey
                                                                                      USHORT Pairs4[] = [-1,0,-1,10,38,10,38,0];
 69 vp int
               kor[129][129],st[7],dec[3][3]; /* Koordinaten */
                                                                              147 Yr USHORT Pairs5[] = {-1,0,-1,10,55,10,55,0};
 70 Ph int
                 mittel(),expon();
                                           /* eigene Funktionen */
                                                                              148 j3 USHORT Pairs6[] = {-1,-1,-1,10,427,10,427,-1,-1,-1};
                                  /* Mitte des Bildschirms */
 71 1S int
                 xmitte=320;
                                                                              149 DZ struct Border Bord1 = [1,1,1,0,JAM1,5,(SHORT *)&Pairs1,NULL];
 72 CS int
                 basis=185;
                              /* unterster Punkt des Fraktals */
                                                                              150 Nl struct Border Bord2 = (1,1,1,0,JAM1,5,(SHORT *)&Pairs2,NULL);
 73 zz int
                 rr=1;
                                                                              151 Sv struct Border Bord3 = [0,0,0,1,JAM2,4,(SHORT *)&Pairs3,NULL];
 74 Tb UBYTE
                 AreaBuffer[25];
                                                                              152 c7 struct Border Bord4 = [0,0,0,1,JAM2,4,(SHORT *)&Pairs4,NULL];
 75 GD UBYTE
                 Stringbuff[61];
                                                                              153 mJ struct Border Bord5 = {0,0,0,1,JAM2,4,(SHORT *)&Pairs5,NULL};
 76 1D UBYTE
                 Undobuff[61];
                                                                              154 wW struct Border Bord6 = {0,0,1,0,JAM2,5,(SHORT *)&Pairs6,NULL};
 77 Dr UWORD
                 ColorMap1;
                                  /* für IFF-Routine Buffer */
                                                                              155 9g /*StringInfo für das Gadget zum Eingeben des Dateinamens*/
 78 2q UBYTE
                 ColorMan2[48]:
                                                                              156 6Y struct StringInfo StringInfo1 ={
 79 2m char
                 string1[4],string2[4]; /* zum Darstellen der Wert
                                                                              157 DP3
                                                                                          (UBYTE *)&Stringbuff, (UBYTE *)&Undobuff, 0, 60, 0, 0, 0, 0, 0,
        e der Gadgets */
                                                                                          0,0,0);
 80 54 · char
               string3[4],string4[4];
                                                                              158 n80 /* Hier kommen die Gadgets */
 81 cQ /* Unser eigener Screen */
                                                                              159 Zg struct Gadget GadCANC =
 82 wu
       struct NewScreen TheScreen =
                                                                                        NULL, 431, 0, 54, 10, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              160 rD2
 83 Hk3
                                                                              161 4i
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord5,0,&TextCANC,0,NULL,CANC,0);
 84 qE
           0,0,640,256,4,0,1,
                                      /* 640*400 mit 4 Bitplanes (=1
                                                                              162 KSO struct Gadget GadGETT =
           6 Farben) */
                                                                                        [ &GadCANC, 2, 2, 426, 10, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              163 ull2
           HIRES, CUSTOMSCREEN, NULL,
 85.6s
                                                                              164 jo
                                                                                         STRGADGET, (APTR) &Bord6,0,NULL,0,(APTR) &StringInfo1,GETT,0]
 86 Ix
           (UBYTE *) "FrakTal-Berge V2.6 von Tobias Dierig & Chris Em
           merich".
                                                                              165 XQO struct Gadget GadSAVE =
           NULL, NULL, ];
                                                                              166 0v2
                                                                                        [ NULL, 1, 0, 37, 10, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
 88 mp0 /* Die ganzen Texte für die Gadgets */
                                                                              167 Mf
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord4, 0, &TextSAVE, 0, NULL, SAVE, 0);
 89 8w struct IntuiText Texts1
                                                                              168 5b0 struct Gadget GadAUS =
 90 lr1 [1,0,JAM2,173,1,NULL,(UBYTE *)string1,NULL];
                                                                              169 V42
                                                                                         [ &GadSAVE, 71, 0, 30, 10, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE| RELVERIFY,
                                                                              170 VM
 91 E30 struct IntuiText Texts2
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord3,0, &TextAUS,0, NULL, AUS,0);
 92 qx1 [1,0,JAM2,173,1,NULL,(UBYTE *)string2,NULL];
                                                                              171 ArO struct Gadget GadAN =
 93 KAO struct IntuiText Texts3
                                                                              172 7g2
                                                                                         { &GadAUS, 40,0,30,10,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATE RELVERIFY.
 94 v31 {1,0,JAM2,173,1,NULL,(UBYTE *)string3,NULL};
                                                                              173 gA
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord3, 0, &TextAN, 0, NULL, AN, 0;
 95 QHO struct IntuiText Texts4
                                                                              174 oBO struct Gadget GadRAND =
 96 091 {1,0,JAM2,173,1,NULL,(UBYTE *)string4,NULL};
                                                                              175 GZ2
                                                                                        NULL, 340, 55, 100, 20, GADGHNONE, GADGIMMEDIATE RELVERIFY.
 97 SCO struct IntuiText TextWI
                                                                              176 1J
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord2, 0, &TextRANDA, 0, NULL, BOU, 0;;
 98 WL1 [1,1,JAM1,203,1,NULL,(UBYTE *) "Winkel",&Texts1];
                                                                              177 gNO struct Gadget GadLI1 =
 99 900 struct IntuiText TextFA
                                                                              178 Iz2
                                                                                         { &GadRAND, 470, 5, 160, 70, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
100 UY1 {1,1,JAM1,203,1,NULL,(UBYTE *) "Faktor",&Texts2};
                                                                              179 J7
                                                                                         PROPGADGET, (APTR) & Imag162, 0, NULL, 0, (APTR) & Prop162, LI2, 0;
101 RQO struct IntuiText TextZU
                                                                              180 pSO struct Gadget GadLI2 =
102 Bu1 {1,1,JAM1,203,1,NULL,(UBYTE *) "Zufall",&Texts3};
                                                                              181 BO2
                                                                                         [ &GadLI1,445,5,20,70,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
103 oKO struct IntuiText TextME
                                                                              182 7x
                                                                                         PROPGADGET, (APTR) & Imag161,0,NULL,0,(APTR) & Prop161,LI1,0);
104 bQ1 {1,1,JAM1,203,1,NULL,(UBYTE *) "Meer",&Texts4};
                                                                              183 XnO struct Gadget GadQUIT =
105 Tb0 struct IntuiText TextST1
                                                                              184 DZ2
                                                                                         { &GadLI2,235,55,100,20,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
106 Ek1 {1,1,JAM1,5,41,NULL,(UBYTE *)"1",NULL};
                                                                              185 lr
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) & Bord2, 0, & TextQUIT, 0, NULL, QU, 0);
107 ajo struct IntuiText TextST2
                                                                              186 jLO struct Gadget GadR8 =
108 Ip1 [1,1,JAM1,5,41,NULL,(UBYTE *)"2",NULL]:
                                                                              187 6D2
                                                                                        [ &GadQUIT, 190, 55, 40, 20, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
109 hr0 struct IntuiText TextST3
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord1, 0, &TextR8, 0, NULL, GR8, 0];
                                                                              188 m1
110 Mul {1,1,JAM1,5,41,NULL,(UBYTE *) "3",NULL};
                                                                              189 hIO struct Gadget GadR7 :
111 oz0 struct IntuiText TextST4
                                                                              190 ce2
                                                                                        [ &GadR8, 145, 55, 40, 20, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
112 Qz1 {1,1,JAM1,5,41,NULL,(UBYTE *) "4",NULL};
                                                                              191 gt
                                                                                         BOOLGADGET, (APTR) &Bord1, 0, &TextR7, 0, NULL, GR7, 0;
113 v70 struct IntuiText TextST5
                                                                              192 fFO struct Gadget GadR6 =
114 U41 { 1,1,JAM1,5,41,NULL,(UBYTE *) "5",NULL };
                                                                              193 4G2
                                                                                        &GadR7.100.55.40.20.GADGHCOMP.GADGIMMEDIATE RELVERIFY.
115 2FO struct IntuiText TextST6
                                                                              194 al
                                                                                        BOOLGADGET, (APTR) & Bord1.0. & TextR6.0. NULL. GR6.0 ::
116 Y91 {1,1,JAM1,5,41,NULL,(UBYTE *) "6",NULL];
                                                                              195 dCO struct Gadget GadR5 =
117 BVO struct IntuiText TextR4
                                                                                        { &GadR6,55,55,40,20,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              196 eY2
118 OR1 {1,1,JAM1,17,6,NULL,(UBYTE *) "4",NULL};
                                                                              197 Ud
                                                                                        BOOLGADGET, (APTR) &Bord1, 0, &TextR5, 0, NULL, GR5, 0;
119 HcO struct IntuiText TextR5
                                                                              198 b90 struct Gadget GadR4 =
120 sW1 {1,1,JAM1,17,6,NULL,(UBYTE *) "5",NULL];
                                                                              199 qz2
                                                                                        { &GadR5, 10, 55, 40, 20, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
121 NiO struct IntuiText TextR6
                                                                              200 OV
                                                                                        BOOLGADGET, (APTR) &Bord1, 0, &TextR4, 0, NULL, GR4, 0);
122 wb1 {1,1,JAM1,17,6,NULL,(UBYTE *)"6",NULL};
                                                                              201 hRO struct Gadget GadME =
123 TqO struct IntuiText TextR7
                                                                                        { &GadR4, 190, 41, 170, 9, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              202 RN2
124 Og1 [1,1,JAM1,17,6,NULL,(UBYTE *) "7",NULL];
                                                                                        PROPGADGET, (APTR) & Imag10, 0, & TextME, 0, (APTR) & Prop10, ME, 0;
                                                                              203 h3
125 ZxO struct IntuiText TextR8
                                                                              204 s50 struct Gadget GadZU =
126 411 {1,1,JAM1,17,6,NULL,(UBYTE *) "8",NULL];
                                                                              205 ft2
                                                                                       [ &GadME, 190, 29, 170, 9, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
```

2 . AMIGA-MAGAZIN 4/1988

```
206 49
                                                                              280 Vo
         PROPGADGET.(APTR)&Imag9.0.&TextZU.0.(APTR)&Prop9.ZU.0):
                                                                                            if (dec[la][2] <= meer)
                                                                                                                          /* Höhe unter Meer */
207 1a0 struct Gadget GadFA =
                                                                              281 509
                                                                                                dec[la][2] = meer;
                                                                                                                       /* Meeresspiegel sichtbar */
208 gK2
         [ &GadZU, 190, 17, 170, 9, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              282 wq6
209 iW
          PROPGADGET, (APTR) & Imag8, 0, & TextFA, 0, (APTR) & Prop8, FA, 0;
                                                                                             dec[la][1] = (basis-dec[la][1]*si-dec[la][2]*co);
210 om0 struct Gadget GadWI =
                                                                              283 Z4
          { &GadFA, 190, 5, 170, 9, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
211 GA2
                                                                              284 a53
          PROPGADGET, (APTR) & Imag7,0,&TextWI,0,(APTR)&Prop7,WI,0];
212 s5
                                                                              285 U60 /*Routine zur Berechnung und Ausgabe eines Dreiecks*/
213 5k0 struct Gadget GadST6 =
                                                                              286 T5 VOID Buildit()
         { &GadWI, 160,5,20,40, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
214 Of2
                                                                              287 7.23
215 03
          PROPGADGET, (APTR) & Imag6, 0, & TextST6, 0, (APTR) & Prop6, ST6, 0;
                                                                              288 9K
216 210 struct Gadget GadST5 =
                                                                              289 ov
                                                                                         for (y = 0; y < maxst; y++) /* Alle Koordinaten durchge
217 2h2
          [ &GadST6, 130, 5, 20, 40, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                                         hen */
218 xk
          PROPGADGET, (APTR) & Imag5, 0, & TextST5, 0, (APTR) & Prop5, ST5, 0;
                                                                              290 c56
                                                                              291 10
                                                                                             for (x = 0; x < (maxst-y); x++)
219 zmO struct Gadget GadST4 =
                                                                              292 e79
          &GadST5,100,5,20,40,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATERRELVERIFY,
220 vW2
          PROPGADGET, (APTR) & Imag4,0,&TextST4,0,(APTR)&Prop4,ST4,0|;
                                                                              293 Fd
                                                                                                dec[0][0] = ((x-(maxst-(v+1))/2)*sx+xmitte): /* Ko
221 IR
                                                                                                ordinaten */
222 wn0 struct Gadget GadST3 =
          { &GadST4,70,5,20,40,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              294 db
                                                                                                dec[1][0] = ((x-(maxst-y)/2)*sx+xmitte);
223 BW2
224 TR
          PROPGADGET, (APTR) & Imag3, 0, & TextST3, 0, (APTR) & Prop3, ST3, 0;
                                                                                                mitteln
                                                                                                         */
                                                                                                dec[2][0] = (((x+1)-(maxst-y)/2)*sx+xmitte);
225 toO struct Gadget GadST2 =
                                                                              295 3G
226 502
         &GadST3,40,5,20,40,GADGHCOMP,GADGIMMEDIATE RELVERIFY.
                                                                              296 311
                                                                                                dec[0][1] = ((maxst-(y+1))*sy);
227 Ep
          PROPGADGET, (APTR) & Imag2, 0, & TextST2, 0, (APTR) & Prop2, ST2, 0];
                                                                              297 2N
                                                                                                dec[1][1] = ((maxst-y)*sy);
228 qp0 struct Gadget GadST1 =
                                                                              298 90
                                                                                                dec[2][1] = ((maxst-y)*sy);
         [ &GadST2, 10, 5, 20, 40, GADGHCOMP, GADGIMMEDIATE RELVERIFY,
                                                                              299 JF
                                                                                                dec[0][2] = kor[x][y+1];
229 ZG2
          PROPGADGET, (APTR) & Imag1, 0, & TextST1, 0, (APTR) & Prop1, ST1, 0;
                                                                              300 pp
                                                                                                dec[1][2] = kor[x][y];
230 zW
                                                                                                dec[2][2] = kor[x+1][y];
231 c00 /*3 eigene Fenster zur Darstellung und für die Gadgets*/
                                                                              301 fJ
232 ak struct NewWindow Window1 = 0,10,640,246,0,1,NULL,BORDERLESS,
                                                                              302 69
                                                                                                threedee(); /* Zeichenkoordinaten berechnen */
                                                                                                Drawit(); /* Dreieck drucken */
if (x == 0) /* Am Rand nach unten löschen */
           NULL, NULL, NULL, NULL, O, O, O, O, CUSTOMSCREEN];
233 iv3
                                                                              303 3s
234 dmO struct NewWindow Window2 = 0,175,640,81,0,1,GADGETDOWN GADGE
                                                                              304 RV
        TUP.
                                                                              305 rKC
235 S63
           NULL, &GadST1, NULL, NULL, NULL, NULL, O, O, O, O, CUSTOMSCREEN];
                                                                              306 ro
                                                                                                   SetAPen(rp.OL):
236 sr0 struct NewWindow Window3 = 486,0,102,10,1,1,GADGETUP,BORDERL
                                                                              307 OB
                                                                                                   SetOPen(rp,OL);
        ESS.
                                                                              308 M6
                                                                                                   AreaMove(rp,(long)(dec[0][0]),(long)(dec[0][1]+1
          &GadAN .NULL .NULL .NULL .NULL .O.O.O.O.CUSTOMSCREEN] :
237 t.c3
238 5FO struct NewWindow Window4 = [0,0,485,13,1,1,GADGETUP,BORDERLES
                                                                              309 sE
                                                                                                   AreaDraw(rp,(long)(dec[1][0]),(long)(dec[1][1]+1
239 2h3
           &GadGETT, NULL, NULL, NULL, O,O,O,O,CUSTOMSCREEN];
                                                                              310 10 4
                                                                                                   AreaDraw(rp,(long)(dec[1][0]),246L);
                                                                                                   AreaDraw(rp,(long)(dec[0][0]),246L);
240 jNO /*Routine zeichnet Dreiecke (evt. als Wasser oder mit Umrand
                                                                              311 eY
        ung*/
                                                                              312 cT
                                                                                                   AreaEnd(rp);
241 Xg VOID Drawit()
                                                                              313 3Y
242 qJ3
                                                                                                if (x != (maxst-y-1)) /* gegenüberliegendes Dreie
                                                                              314 mJ9
243 Oy
                                                                                                ck berechnen */
244 s0
           float va;
                                                                              315 1UC
245 tR
           AreaMove (rp,(long)(dec[2][0]),(long)(dec[2][1]));
                                                                              316 Qe
                                                                                                   dec[2][0] = ((x-(maxst-(y+1))/2)*sx+xmitte);
           for (i=0;i<=2;i++) /* Dreieck malen */
246 01
                                                                              317 GL
                                                                                                   dec[1][0] = (((x+1)-(maxst-(y+1))/2)*sx+xmitte);
247 Ad6
              AreaDraw (rp,(long)(dec[i][0]),(long)(dec[i][1]));
                                                                              318 EZ
                                                                                                   dec[0][0] = (((x+1)-(maxst-y)/2)*sx+xmitte);
248 MV3
           f = (f < 03) ? 03 : f; /* Farbe in der Begrenzung */
                                                                              319 Cv
                                                                                                   dec[2][1] = ((maxst-(y+1))*sy);
249 bm
           f = (f > 15) ? 15 : f;
                                                                                                   dec[1][1] = ((maxst-(y+1))*sy);
                                                                              320 7u
           if (dec[2][2] \le meer && dec[1][2] \le meer && dec[0][2]
250 40
                                                                              321 Ki
                                                                                                   dec[0][1] = ((maxst-y)*sy);
            <= meer)
                                                                              322 ZA
                                                                                                   dec[2][2] = (kor[x][y+1]);
251 5v6
              f = 2:
                             /* unter Meeresspiegel, dann blau */
                                                                              323 TK
                                                                                                   dec[1][2] = (kor[x+1][y+1]);
           if (bound == 0)
                                                                                                   dec[0][2] = (kor[x+1][y]);
252 WJ3
                                                                              324 NII
253 dv6
             ff = f:
                                                                              325 1.9
                                                                                                   threedee():
254 vi3
           else
                                                                              326 WE
                                                                                                   Drawit();
255 x06
              ff = 1;
                                                                              327 Hm
256 P53
           SetAPen(rp,(long)(f*inh));
                                                                              328 7u9
                                                                                                else
           SetOPen(rp,(long)(ff));
257 ak
                                                                              329 FiC
258 ln
           AreaEnd(rp); /* Dreieck ausmalen */
                                                                              330 FC
                                                                                                   SetAPen(rp,OL);
                                                                                                   SetOPen(rp,OL);
259 Bg
                                                                              331 OZ
260 E00 /*Routine berechnet Normale auf Dreieck und damit die Farbe*
                                                                              332 kU
                                                                                                   AreaMove(rp,(long)(dec[0][0]),(long)(dec[0][1]+1
        VOID threedee()
                                                                              333 Om
                                                                                                   AreaDraw(rp,(long)(dec[2][0]),(long)(dec[2][1]+1
262 Ad3
                                                                                                   ));
263 Yv
           int la;
                                                                              334 B7
                                                                                                   AreaDraw(rp,(long)(dec[2][0]),246L);
                                                                                                   AreaDraw(rp,(long)(dec[0][0]),246L);
264 89
           float a[3],b[3],n[3];
                                     /* Vektoren */
                                                                              335 2W
           float bl.skal.c:
                                                                                                   AreaEnd(rp);
265 Zk
                                                                              336 Or
266 H6
           for (la=0;la <=2;la++)
                                                                              337 Rw
267 Fi6
                                                                              338 Sx9
268 x.j
               a[la] = dec[0][la]-dec[1][la]; /* Vektoren berechnen
                                                                              339 Ty6
                                                                              340 Uz3
269 11
              b[la] = dec[2][la]-dec[1][la];
                                                                              341 w80 /*Exponentfunktion*/
270 Mr
                                                                              342 Cr int expon(basis, exponent)
271 6d3
           n[0] = a[1]*b[2]-a[2]*b[1];
                                          /* X Normale auf Dreieck *
                                                                              343 JC3
                                                                                         int basis, exponent;
                                                                              344 Ux
                                          /* Z */
                                                                              345 3Z
272 Rz
           n[1] = a[2]*b[0]-a[0]*b[2];
273 Ez
           n[2] = a[0]*b[1]-a[1]*b[0];
                                           /* Y */
                                                                               346 54
                                                                                          int erg = 1;
                = sqrt(n[0]*n[0]+n[1]*n[1]+n[2]*n[2]);
                                                                               347 nO
274 Cn
                                                                                          for (i = 1;i <= exponent;i++)
275 uW
            skal = 11*n[0]+12*n[1]+13*n[2];
                                                                              348 w36
                                                                                             erg *= basis;
276 7I
           c = (bl*1 != 0) ? skal/(bl*1) : 0; /* Farbwert ermittel
           n */
            f = ((c+1)*7)+2;
                                   /* Farbe bestimmen */
277 65
                                                                               Listing. Norwegische Fjorde auf Knopfdruck in fünf
278 NC
            for(la=0:la < =2:la++)
                                                                               Minuten mit »Fraktalberge« (Fortsetzung)
279 Ru6
```

```
424 2C int fll;
349 923
            return erg:
350 e9
                                                                             425 nG3
                                                                             426 ms
351 gy0
         /*Routine legt Farbwerte für Ausgabe fest*/
                                                                                        int ii,jj;
352 oq
                                                                                        clsscr(); /* Bildschirm löschen */
         VOID setcolor()
                                                                             427 qA
353 d63
                                                                             428 ZM
                                                                                        grad = grad1;
354 8j
            long ff:
                                                                             429 GF
                                                                                        maxst = (float)(expon(2,(grad-1)));
355 oT
           SetRGB4(&MyScreen-> ViewPort, OL, OL, OL, OL); /* Farbe schwa
                                                                             430 iE
                                                                                        s = s1;
                                                                             431 6X
                                                                                        inh = 1;
356 HL
           SetRGB4(&MyScreen->ViewPort,2L,0L,0L,13L);/* Farbe blau
                                                                                        if (fll == 1)
                                                                             432 oC
                                                                             433 v06
357 NW
           for (ff=3:ff<=15:ff++)
                                                                             434 bF
                                      /* Grautöne erzeugen */
                                                                                           maxst = 2:
358 LK6
              SetRGB4(&MyScreen->ViewPort,ff,ff,ff,ff);
                                                                            435 6g
                                                                                           inh = 0;
359 nI3
                                                                             436 2X
360 8x0 /*Routine zum Erstellen der Landschaft*/
                                                                            437 883
                                                                                        else
361 JR calc(x,y,r,stufen)
                                                                             438 OT6
362 WR3
           int x,y,r,stufen:
                                                                             439 Pa
                                                                                           WindowToBack(MyWindow1);
363 nG
                                                                             440 6b
364 Yq
                                                                             441 rG3
                                                                                        for (ii=0;ii < = maxst;ii++)
           int z1,z2,rr1,rr2;
365 HD
           if (stufen >= 1) /* maximale Tiefe nich erreicht */
                                                                             442 4X6
366 qJ6
                                                                             443 8d
                                                                                           for (jj=0;jj < =maxst;jj++)
                                                                             444 L49
367 9c
              z1 = kor[x][y];
                                       /* Das Dreieck wird in vier w
                                                                                             kor[ii][jj]=0;
                                                                             445 Bg6
              eitere */
368 zB
              z2 = kor[x+stufen*r][y]; /* zerstückelt und die Routin
                                                                             446 km3
                                                                                        kor[0][0]
                                                                                                                                         /* Stüt
                                                                                                                             = st[1]:
              e wird */
                                                                                        zpunkte */
369 uu
              rr1 = stufen*r;
                                                                             447 Rg
                                                                                        kor[(long)(maxst/2)][0]
                                      /* aufgerufen */
                                                                                                                             = st[2];
370 xa
                                                                             448 3P
              rr2 = stufen/2*r:
                                                                                        kor[(long)(maxst)][0]
                                                                                                                            = st[3];
371 XT
              if (kor[x+rr2][y] == 0) /* Die Höhen werden zuerst */
                                                                            449 zA
                                                                                        kor[0][(long)(maxst/2)]
                                                                                                                             = st[4]:
372 MB9
                 kor[x+rr2][y] = mittel(z1,z2,stufen); /* ermittelt
                                                                             450 Rs
                                                                                        kor[(long)(maxst/2)][(long)(maxst/2)] = st[5];
                                                                            451 cm
                                                                                        kor[0][(long)(maxst)]
                                                                                                                             = st[6];
373 OA6
              z2=kor[x][y+rr1];
                                                                            452 X1
                                                                                        meer = meer1;
374 VO
              if (kor[x][y+rr2] == 0)
                                                                             453 6E
                                                                                       vakt = vakt1:
375 7e9
                 kor[x][y+rr2] = mittel(z1,z2,stufen);
                                                                            454 4h
                                                                                        srand(s);
376 PV6
              z1=kor[x+rr1][y];
                                                                            455 7y
                                                                                        sx = (int)(540/maxst);
                                                                            456 YT
377 WK
              if (kor[x+rr2][y+rr2] == 0)
                                                                                        sy = (int)(sx*.33);
                                                                            457 hX
378 GO9
                 kor[x+rr2][y+rr2] = mittel(z1,z2,stufen);
                                                                                        co = cos(winkel*k):
                                                                            458 qv
379 iB6
              calc(x,y,r,stufen/2); /* Aufteilung in weitere Drei
                                                                                        si = sin(winkel*k);
              ecke */
                                                                            459 CZ
                                                                                       if (fll == 0)
380 zW
              calc(x+stufen/2*r,y,r,stufen/2);
                                                                            460 Nd5
                                                                                         calc(0,0,1,(int)(maxst)); /* Berechnung starten */
381 bS
              calc(x,y+stufen/2*r,r,stufen/2);
                                                                            461 LL3
                                                                                        Buildit():
382 JS
              calc(x+stufen/2*r,y+stufen/2*r,-r,stufen/2);
                                                                            462 Sx
383 Bg
                                                                            463 D50 /*Routine zum Abspeichern des Bildschirms im IFF-Format*/
384 Ch3
                                                                            464 7d Speich()
385 ZQO /*Routine zum Berechnen des Mittelwertes*/
                                                                            465 Ru3
386 ov int mittel(m1,m2,fakt)
                                                                            466 7G
                                                                                        SaveWindow = OpenWindow(&Window4); /* Fenster öffnen */
387 PU3
          int m1.m2:
                                                                            467 py
                                                                                        RectFill(SaveWindow->RPort,431L,0L,485L,10L);
388 uE
           int fakt:
                                                                            468 pV
                                                                                        RefreshGList(&GadCANC,SaveWindow,NULL,1L);
389 Dg
                                                                            469 Vx
                                                                                        class = GADGETDOWN:
390 AQ
                                                                                                    /* Gadgets abfragen */
          int m:
                                                                            470 KA
                                                                                        do
391 lq
          m = (m1+m2)/2;
                                                                            471 X06
           m += (rand(1)/16348-.5)*vakt*fakt/maxst;
392 ax
                                                                            472 Db
                                                                                           if ((Message = (struct IntuiMe sage *)GetMsg(SaveWindo
393 ke
           return(m);
                                                                                           w->UserPort)) != 0)
394 Mr
                                                                            473 229
395 9v0 /*Routine zum Löschen des Bildschirms*/
                                                                            474 OI
                                                                                             class = Message->Class;
396 w4 VOID clsscr()
                                                                            475 3m
                                                                                             code = Message->Code;
397 Lo3
                                                                            476 oP
                                                                                             Gadg = ((struct Gadget *)(Message->IAddress))->Ga
398 LI
           SetAPen(rp,OL);
                                                                                             dgetID;
399 Uf
           SetOPen(rp,OL);
                                                                                             ReplyMsg(Message);
                                                                            478 Z5
400 f8
           RectFill(rp,OL,OL,640L,246L); /* schwarz ausmalen */
                                                                                              if ((class == GADGETUP) && (Gadg == GETT)) SaveFrak
401 Ty
                                                                                             t():
402 IkO /*Routine zur Umwandlung einer INT-Zahl in einen String*/
                                                                            479 1E
403 dp itoa (n,s)
                                                                            480 kF6
404 Ug
       int n;
                                                                            481 iR3
                                                                                        while (class != GADGETUP);
405 dx
                                                                            482 MJ
       char s[]:
                                                                                        CloseWindow(SaveWindow); /* Fenster wieder zu */
406 Ux3
                                                                            483 nI
407 40
           if (n >= 99 | | n <= -99) n=99; /* Innerhalb Begrenzung
                                                                            484 rLO SaveFrakt()
                                                                            485 1E3
408 zt
                                                                            486 Kq
           if (n < = -1)
409 X06
                                                                            487 Qu
                                                                                        for (i=0;i<15;i++) /* Farbpalette vorbereiten */
410 5f
              n = -n;
                                                                            488 оН6
              s[0] = 45; /* negatives Vorzeichen */
411 OT.
                                                                            489 k4
                                                                                          ColorMap1 = GetRGB4((((struct ViewPort *)(&(MyScreen->
412 e9
                                                                                          ViewPort)))
413 UH3
                                                                            490 UVR
                                                                                                               -> ColorMap), (long)i);
414 c56
                                                                            491 wW6
                                                                                          ColorMap2[3*i+0] = (UBYTE)(((ColorMap1 >> 8) & 15) <
415 Nv
              if (n >= 1) s[0] = 43; /* positives Vorzeichen */
                                                                                           < 4);
416 zP
              if (n == 0) s[0] = 177; /* für null */
                                                                            492 nF
                                                                                          ColorMap2[3*i+1] = (UBYTE)(((ColorMap1 >> 4) & 15) <
417 JE
                                                                                           < 4):
418 M23
          s[2] = (n \% 10) + 48:
                                /* Einerstelle */
                                                                            493 Nc
                                                                                          ColorMap2[3*i+2] = (UBYTE)(( ColorMap1
                                                                                                                                       & 15) <<
          s[1] = ((n/10) % 10)+48; /* Zehnerstelle */
419 Te
                                                                                           4);
420 bL
           s[3] = 0;
421 nI
422 iDO /*Routine zur Darstellung des Ansichtsdreieck zum Einstellen
                                                                            Listing. Norwegische Fjorde auf Knopfdruck in fünf
         der Werte*/
423 rB VOID Line_it(fll)
                                                                            Minuten mit »Fraktalberge« (Fortsetzung)
```



```
494 yT
                                                                               562 Ou
                                                                                          /* Jetzt wird Speicher für die Area-Befehle reserviert */
495 gm3
            /* Routinenaufruf für Routine aus jiff_save.c von Aztek C
            Disk */
                                                                               563 Jp
                                                                                          InitArea (&MyAreaInfo, AreaBuffer, 5L);
496 yF
           write_iff(Stringbuff,ColorMap2,MyWindow->RPort->BitMap,
                                                                               564 A6
                                                                                          rp->AreaInfo = &MyAreaInfo;
497 BxD
                      (SHORT)0, (SHORT)0, (UWORD)640, (SHORT)1);
                                                                               565 Pu
                                                                                          Pointer = AllocRaster(640L,256L);
498 2X3
                                                                               566 gI
                                                                                          if (Pointer == 0 )
499 HNO /* -Hauptprogramm- */
                                                                               567 5Y6
500 17 main()
                                                                               568 dV
                                                                                             printf("No free Space for Areafill !!!\n");
501 1U3
                                                                                             CloseWindow(MyWindow1);
                                                                               569 Y1
           int i,j;
502 OK
                                                                               570 Rd
                                                                                             CloseWindow(MyWindow);
503 1M
           strcpy(string1,"+15");string1[3]=0; /* Strings für Gadg
                                                                               571 71
                                                                                             CloseWindow(IconWindow);
            ets */
                                                                               572 8P
                                                                                             CloseScreen(MyScreen);
504 GG
           strcpy(string2,"+50");string2[3]=0;
                                                                              573 fB
                                                                                             CloseLibrary(GfxBase):
           strepy(string3, "+25"); string3[3]=0;
strepy(string4, "00"); string4[3]=0;
505 ei
                                                                               574 X6
                                                                                             CloseLibrary(IntuitionBase);
506 af
                                                                              575 G1
                                                                                             exit(TRUE):
507 Xh
                                                                               576 In
508 Xw
           vakt1=50:
                                                                              577 2n3
                                                                                          InitTmpRas (&MyTmpRas,(PLANEPTR)Pointer,RASSIZE(640,256))
509 w0
           s1=25:
510 D4
           meer1=0:
                                                                               578 im
                                                                                          rp->TmpRas = &MyTmpRas;
511 nP
           maxl = MAX(abs(11), MAX(abs(12), abs(13)));
                                                                                          setcolor();
                                                                               579 mN
512 zd
           11 /= maxl; /* Lichtvektor vorbereiten zum späteren Rec
                                                                               580 Be0
                                                                                       /*Abfrage, ob Gadget betätigt wurde*/
           hnen */
                                                                               581 KF3
513 rz
                                                                               582 2K
           12 /= max1:
                                                                                          if ((Message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(IconWindow->
514 v4
           13 /= max1:
                                                                                          UserPort)) != 0)
515 411
           1 = sqrt(11*11+12*12+13*13); /* Länge des Vektors */
                                                                               583 Lo6
516 FM
           if((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
                                                                               584 vu
                                                                                             class = Message->Class; /* Art der Nachricht */
517 CXI.
                              OpenLibrary("intuition.library",OL)) ==
                                                                               585 pY
                                                                                             code = Message->Code;
                               NULL )
                                                                               586 aB
                                                                                             Gadg = ((struct Gadget *)(Message->IAddress))->Gadge
518 I16
                                                                                             tID:
519 tx
              printf("Intuition nicht da !!!\n");
                                                                              587 KuE
                                                                                                     /* Betätigtes Gadget */
520 5V
               exit(FALSE);
                                                                               588 ag6
                                                                                             ReplyMsg(Message); /* Erstmal antworten */
521 Pu
                                                                              589 10
                                                                                             if (class == GADGETUP) /* Gadget gewählt */
522 d03
           if((GfxBase = (struct GfxBase *)
                                                                               590 Sv9
523 JXF
                        OpenLibrary("graphics.library",OL)) == NULL )
                                                                               591 Az
                                                                                                switch(Gadg)
524 Or6
                                                                               592 IIVC
525 b8
              printf("Graphics nicht da !!!\n");
                                                                               593 12
                                                                                                   case AN:
526 1K
              CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                                               504 War
527 Cc
              exit(FALSE):
                                                                               595 XX
                                                                                                      WindowToFront(MyWindow1);
528 W1
                                                                               596 XW
                                                                                                      goto lo;
529 QD3
           Prop1.Flags
                            = Prop2.Flags = Prop3.Flags = Prop4.Flag
                                                                               597 d8
                                                                               598 t6C
                                                                                                   case AUS:
530 lim
                               Prop5.Flags = Prop6.Flags = Prop161.Fl
                                                                               599 b4F
                                                                               600 OB
                                                                                                      WindowToBack(MyWindow1);
                               AUTOKNOBI FREEVERT;
531 90
                                                                               601 cb
                                                                                                      goto lo:
532 Pc3
           Prop7.Flags
                             = Prop8.Flags = Prop9.Flags = Prop10.Fla
                                                                              602 iD
                                                                               603 BuC
                                                                                                   case SAVE:
                               AUTOKNOB! FREEHORIZ;
533 fPM
                                                                              604 g9F
                             = AUTOKNOB! FREEHORIZ! FREEVERT;
534 ni3
           Prop162.Flags
                                                                              605 ZW
                                                                                                      Speich():
           Prop1.VertPot
535 ir
                             = Prop2.VertPot = Prop3.VertPot = Prop4.
                                                                              606 mH
           VertPot =
                                                                              607 nIC
                                                                                                   }
                               Prop5.VertPot = Prop6.VertPot = MAXPOT
                                                                              608 0.19
                               /2:
                                                                              609 pK6
537 fI3
           Prop7.HorizPot = 13107;
                                                                              610 A03
                                                                                          /* Folgende Gadgets werden nur nach AN abgefragt */
538 hK
           Prop8.HorizPot
                             = 32768:
                                                                                          /* da vorher das Fenster im Hintergrund liegt */
                                                                              611 M1
539 M1
           Prop9. HorizPot
                             = 16384:
                                                                              612 qk
                                                                                          if ((Message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(MyWindow1->
540 B1
           Prop10.HorizPot = 32768:
                                                                                          UserPort)) != 0)
541 RD
           Prop161.VertPot = 65535;
                                                                              613 pI6
542 nF
           Prop162.HorizPot = 38768
                                      ; Prop162.HorizBody = MAXBODY/
                                                                              614 eY
                                                                                             class = Message->Class;
           15:
                                                                              615 J2
                                                                                             code = Message->Code;
543 J1
           Prop162.VertPot = MAXPOT/2; Prop162.VertBody = MAXBODY/
                                                                              616 4f
                                                                                             Gadg = ((struct Gadget *)(Message->IAddress))->Gadge
544 fx
           Prop1.VertBody
                            = Prop2.VertBody = Prop3.VertBody = Prop
                                                                              617 y3
                                                                                             ReplyMsg(Message):
           4.VertBody =
                                                                              618 uY
                                                                                             if (class == GADGETUP)
545 20M
                               Prop5.VertBody = Prop6.VertBody = Prop
                                                                              619 v09
                               161.VertBody =
                                                                              620 dS
                                                                                                switch(Gadg)
546 Wd
                               MAXBODY/20;
                                                                              621 x00
547 Oc3
           Prop7.HorizBody = Prop8.HorizBody = Prop9.HorizBody =
                                                                              622 5.1
                                                                                                   case OII.
548 epM
                               Prop10.HorizBody = MAXBODY/50;
                                                                              623 WPF
                                                                                                      goto ende;
549 Gs0 /*Screen und Windows öffnen*/
                                                                              624 pkC
                                                                                                   case GR4:
                                                                                                               /* Tiefe der Berechnung */
550 oB3
           MyScreen
                          = OpenScreen(&TheScreen);
                                                                              625 1UF
551 Co
           Window1.Screen = MyScreen;
                                            /* Alle Fenster in unser
                                                                              626 Js
                                                                                                      grad1 = 4;
           em Screen */
                                                                              627 42
                                                                                                      Line_it(0); /* Landschaft zeichnen */
552 ni
           Window2.Screen = MyScreen:
                                                                              628 32
                                                                                                      goto lo:
553 rn
           Window3.Screen = MyScreen:
                                                                              629 9e
554 VS
           Window4.Screen = MyScreen;
                                                                                                   case GR5:
                                                                              630 WIC
555 4t
           MyWindow
                          = OpenWindow(&Window1); /* Fenster auf *
                                                                              631 7aF
                                                                              632 U4
                                                                                                      grad1 = 5:
           MyWindow1
556 id
                          = OpenWindow(&Window2):
                                                                              633 pn
                                                                                                      Line_it(0):
557 bD
                          = OpenWindow(&Window3);
           IconWindow
                                                                              634 98
                                                                                                      goto lo:
558 Pw
           rp = MvWindow->RPort:
                                          /* der RastPort */
                                                                              635 Fk
559 5b
           SetAPen(IconWindow->RPort,1L);
                                                                              636 gTC
                                                                                                   case GR6:
560 82
           RectFill(IconWindow->RPort,OL,OL,101L,10L);
                                                                              637 DgF
561 yp
           RefreshGadgets (&GadAN, IconWindow, NULL);
                                                                              638 fG
                                                                                                      grad1 = 6;
```

```
639 vt
                        Line_it(0);
                                                                               711 8gC
                                                                                                    case WI:
640 FE
                        goto lo:
                                                                               712 OtF
641 Lq
                                                                               713 NY
                                                                                                       winkel=(float)((long)(Prop7.HorizPot)/937L);
642 geC
                     case GR7.
                                                                               714 NW
                                                                                                       itoa((int)(winkel),string1);
643 .ImF
                                                                               715 R5
                                                                                                       RefreshGList(&GadWI.MyWindow1.NULL.1L):
644 qS
                        grad1 = 7:
                                                                               716 FE
                                                                                                       Line_it(1):
645 12
                        Line_it(0):
                                                                               717 HT
                                                                                                       goto lo:
646 LK
                        goto lo;
                                                                               718 a5
647 Rw
                                                                               719 230
                                                                                                    case BOU: /* Jeder Druck wechselt Zustand von A
648 OpC
                     case GR8:
                                                                                                    und B */
649 PsF
                                                                               720 Y1F
                                                                               721 gr
650 1e
                        grad1 = 8;
                                                                                                       if (bound==0)
651 75
                        Line_it(0):
                                                                               722 a3I
652 RQ
                        goto lo:
                                                                               723 TE
653 X2
                                                                               724 Ri
                                                                                                          GadRAND.GadgetText = &TextRANDB;
654 OHO
                     case ST1: /* Stützpunkt wird verändert */
                                                                               725 hC
655 VVF
                                                                               726 XKF
                                                                                                       else
                                                                               727 f8I
656 iq
                        st[1]=(int)(-((long)(Prop1.VertPot)-32768)/10
                                                                               728 VF
                                                                                                          bound=0:
                        OOL);
657 TH
                        Line it(1):
                                                                               729 Uk
                                                                                                          GadRAND.GadgetText = &TextRANDA:
658 XW
                        goto lo:
                                                                               730 mH
                                                                               731 Y4F
                                                                                                       RefreshGList(&GadRAND.MvWindow1.NULL.1L):
659 d8
660 IFC
                     case ST2:
                                                                               732 oJ
661 b4F
                                                                               733 b1C
                                                                                                    case LI1: /* Der Lichtvektor wird verändert */
662 v5
                        st[2]=(int)(-((long)(Prop2.VertPot)-32768)/10
                                                                               734 mFF
                                                                               735 Pm
                                                                                                       11=(float)( ((float)(Prop162.HorizPot)-32768)
                        00L);
663 ON
                        Line_it(1);
                                                                                                        /6000);
664 dc
                                                                               736 F2
                                                                                                       12=(float)(-(((float)(Prop162.VertPot)-32768)
                        goto lo:
                                                                                                       )/6000);
665 JE
                                                                                                       13=(float)((65535-(float)(Prop161.VertPot))/1
                     case ST3:
                                                                               737 d7
667 hAF
                                                                                                       2000);
668 8K
                        st[3]=(int)(-((long)(Prop3.VertPot)-32768)/10
                                                                               738 S4
                                                                                                       max1 = MAX(abs(11), MAX(abs(12), abs(13)));
                                                                               739 om
                                                                                                       if (max1 != 0)
                        OOL):
                                                                               740 sLI
669 UT
                        Line it(1):
                                                                               741 Ub
                                                                                                          11 /= max1:
670 ii
                        goto lo:
                                                                               742 Yg
                                                                                                          12 /= max1:
671 pK
                                                                               743 cl
                                                                                                          13 /= max1:
672 cb0
                     case ST4:
673 nGF
                                                                               744 OV
                                                                               745 nAF
                                                                                                       1 = sqrt(11*11+12*12+13*13);
674 T.Z.
                        st[4]=(int)(-((long)(Prop4.VertPot)-32768)/10
                        OOL);
                                                                               746 2X
675 aZ
                        Line_it(1):
                                                                               747 WhC
                                                                                                    case LT2:
676 po
                        goto lo;
                                                                               748 OTF
677 vQ
                                                                               749 d0
                                                                                                       11=(float)( ((float)(Prop162.HorizPot)-32768)
678 mmC
                     case ST5:
                                                                                                        /6000);
679 tMF
                                                                               750 TG
                                                                                                       12=(float)(-(((float)(Prop162.VertPot)-32768)
680 Yo
                        st[5]=(int)(-((long)(Prop5.VertPot)-32768)/10
                                                                                                       )/6000);
                                                                               751 rL
                                                                                                       13=(float)((65535-(float)(Prop161.VertPot))/1
                        OOL);
681 gf
                        Line_it(1);
                                                                                                       2000);
                                                                               752 gI
682 vu
                                                                                                       maxl = MAX(abs(11), MAX(abs(12), abs(13)));
                        goto lo;
                                                                               753 20
                                                                                                       if (max1 != 0)
683 1W
                                                                               754 nJI
                                                                                                                        /* Neue Berechnung des Vektor
684 WXC
                     case ST6:
                                                                                                          s */
685 ZSF
                                                                               755 ip
                                                                                                          11 /= max1;
686 13
                        st[6]=(int)(-((long)(Prop6.VertPot)-32768)/10
                                                                                                          12 /= maxl;
                                                                               756 mil
                        OOL):
                                                                               757 qz
687 ml
                        Line_it(1);
                                                                                                          13 /= max1;
688 10
                        goto lo;
                                                                               758 E.
                                                                                                       l=sqrt(l1*11+12*12+13*13);
689 7c
                                                                               759 njF
                                                                               760 G1
690 TGC
                     case ZU:
691 5YF
                                                                               761 HmC
                                                                               762 In9
692 HK
                        s1=(int)(((long)(Prop9.HorizPot)-32768)/656L+
                                                                               763 Jo6
                                                                               764 FE3
693 HJ
                                                                                           goto lo;
                        itoa(s1,string3); /* Neuen Wert des Gadgets
                                                                               765 FGO /*
                                                                                          Alles wieder schließen und ENDE */
                        darstellen */
694 yJ
                                                                               766 pj3
                        RefreshGList(&GadZU.MyWindow1.NULL.1L): /*Gad
                                                                               767 rt
                                                                                           FreeRaster((PLANEPTR)Pointer,640L,256L); /* Speicher wied
                        get erneuern*/
                                                                                           erherstellen */
695 87
                        goto lo;
                                                                               768 1E
                                                                                           CloseWindow(MyWindow1);
696 E1
                                                                               769 eq
                                                                                           CloseWindow(MyWindow):
697 010
                     case ME:
                                                                               770 KE
                                                                                           CloseWindow(IconWindow):
698 CfF
                                                                               771 Lc
                                                                                           CloseScreen(MyScreen);
699 gI
                        meer1=(int)((((long)(Prop10.HorizPot))-32768)
                                                                               772 s0
                                                                                           CloseLibrary(GfxBase):
                        /1093L);
700 R6
                        itoa(meer1,string4);
                                                                               773 kJ
                                                                                           CloseLibrary(IntuitionBase);
701 Ff
                        RefreshGList(&GadME, MyWindow1, NULL, 1L);
                                                                               774 rP
                                                                                           exit(TRUE); /* Bye Bye */
                                                                               775 VO
702 FE
                        goto lo;
                                                                               (C) 1988 M&T
703 Lq
                     case FA:
704 5EC
705 JmF
                        vakt1=(int)(((long)(Prop8.HorizPot)-32768)/65
706 mR
                        6L+49):
707 4u
                        itoa(vakt1.string2):
                        RefreshGList(&GadFA, MyWindow1, NULL, 1L);
708 ap
                                                                               Listing. Norwegische Fjorde auf Knopfdruck in fünf
709 MI.
                        goto lo;
                                                                               Minuten mit »Fraktalberge« (Schluß)
710 Sx
```

AMIGA-MAGAZIN 4/1988

Schneller Überblick

Wenn Sie der Meinung sind, Ordnung sei das halbe Leben, dann ist »Etikett« wohl genau das Richtige für Sie. Dieses Programm druckt das Directory Ihrer Disketten auf genormte Endlosetiketten.

ie Etiketten sind in jedem besseren Schreibwaren- oder Büromaterialiengeschäft zu haben. Sie sind zum Beispiel von der Firma HERMA mit der Nummer 8008 erhältlich. Diese Größe entspricht den Original-Diskettenaufklebern, die meist den Diskettenpackungen schon beigefügt sind. Allerdings passen auf die Aufkleber nur vierzig Inhaltsverzeichniseinträge, wenn Sie den Epsondruckertreiber ausgewählt haben. Mit dem NEC P6 können Sie nur 36 Einträge drucken.

Der Aufbau der Druckmaske läßt sich mit dem DIR-Befehl im CLI vergleichen. Das Programm druckt auch alle Subdirectories zuerst und dann die übrigen Einträge aus dem Hauptbereich der Diskette. In der Kopf- und Fußzeile dienen Striche als Umrahmung, um das Inhaltsverzeichnis klar vom Diskettennamen, der in der obersten Zeile steht, hervorzuheben. Um möglichst viele Einträge zu drucken, wird der Subscript-Zeichensatz benutzt.

Das Programm wird ausschließlich mit der Maus gesteuert. Es wurden konsequent Requester benutzt, um mit dem Programm zu kommunizieren. Als erstes kommt die Frage nach dem Druckertyp, Epson oder NEC P6. Mit nicht ganz hundertprozentig kompatiblen Druckern funktioniert das Programm aber auch. Danach wird man aufgefordert, den Drucker einzuschalten. Ist dies geschehen, wird das »OK« mit der Maus übergeben. Nach der Be-

```
RB
# C
                      tSystem
# 1
                      tdevs
                      * libs
* fonts
beweb
popcolours
                      BootGirl. data
                      ddsir
Calculator
                      telefon
FastMemFirst
Disk. info
                     System.info
NoFastMem. info
                      SS
NoFastMem
dcopy
```

So sieht ein fertiger Ausdruck mit dem NEC P6 aus

antwortung der Frage, ob eine Diskette eingelegt ist, beginnt das Programm im Laufwerk DF0: das Inhaltsverzeichnis einzulesen. Nach jedem Eintrag, den das Programm von der Diskette holt, muß mit »JA« oder »NEIN« geantwortet werden, ob man den Eintrag auf dem Etikett haben möchte oder nicht. Dies geschieht, indem man im Menübalken den JA- oder NEIN-Schalter anklickt. Diese Art der Datenübergabe wird bis jetzt selten genutzt, hat aber Vorteile, da kein Platz im Fenster benötigt wird. Neben dem Eintrag des Inhaltsverzeichnisses steht eine Zahl. Diese gibt an, wie viele Einträge noch auf dem Etikett frei sind. Ist alles ordnungsgemäß selektiert worden, fängt das Programm zu drucken an. Letztendlich wird dann noch gefragt, ob man eine weitere Dis-

Etikett
A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
С
Aztec-C V3.4 oder Lattice-C V3.1
siehe Text

kette bearbeiten oder lieber das Programm beenden möchte. Ein kleiner Trick: Eine Rückkehr zum CLI oder zur Workbench ist auch möglich, wenn man CTRL-C drückt und noch eine Auswahl tätigt. Dies ist zum Beispiel notwendig, wenn eine Fehleingabe erfolgte und es deshalb nicht mehr sinnvoll ist, das Programm ordentlich abzuschließen.

Wenn Sie den Aztec-C-Compiler besitzen, übersetzen Sie bitte das Programm mit dem Aufruf

```
cc -s Etikett.c
```

Linken Sie danach den Objectcode mit:

```
ln Etikett.o -lc.
```

Hier die Aufrufe bei der Verwendung des Lattice-C-Compilers:

```
blink lib:c.o,etikett.o lib lib:lc.lib,lib:amiga.lib
```

Ist das Programm compiliert und gelinkt, dann können Sie es vom CLI aus starten. Natürlich ist auch ein Start von der Workbench aus möglich. Erstellen Sie dazu das File Etikett.info mit dem Programm IconEd Ihrer Workbenchdiskette. Um innerhalb der Menüleiste eine Abfrage zu realisieren, hat der Autor einfach den Abfragetext (*JA* bzw. *NEIN*) dem Menüleistentext übergeben. Es müssen dann nur noch die Mauskoordinaten abgefragt werden. Schreiben Sie deshalb den Programmteil »Window öffnen und Meldung ausgeben« genau ab und vergessen Sie kein Leerzeichen. Möchten Sie trotzdem die Menüleiste anders gestalten, so können Sie die Koordinaten bei der Mausabfrage ändern. Dies sollte bei der Anweisung

```
if (x>=383 \&\& x<=413 \&\& y>=0 \&\& y<=10)
```

für JA geschehen. Bei NEIN machen Sie dasselbe in der IF-Anweisung sieben Zeilen darunter. Ist es aus irgendeinem Grund für den Rechner nicht möglich, das Fenster (Window) zu öffnen, dann wird das Programm beendet und eine Fehlermeldung ausgegeben.

Dank Etikett können Sie nun Ihre Disketten schnell und einfach beschriften und haben so einen besseren Überblick über den Inhalt. (Holger Stöter/Rudolf Seitz/rb)

```
1 1k0 /*************************
2 kR1 **
           Diskettenetiketten drucken
      ** für Epson- und NEC P6 Drucker **
                von Holger Stöter
      ******************************
5 K3
6 4r0 #include braries/dos.h>
7 GR #include <stdio.h>
8 B5 #include <exec/types.h>
9 Xm
      #include <intuition/intuition.h>
10 RF #include <intuition/intuitionbase.h>
11 xK struct FileInfoBlock fib1:
12 f8 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
13 G8
     struct Window *fenster;
14 6N struct IntuiText BText =
15 Be
16 QL1 0,1,
17 kC
      JAM2.
18 hr
       10,10,
19 u9
       NULL.
20 vA
       NULL.
21 mm
       NULL
22 wd0 } .
23 W1
     PText =
24 Kn
25 ZU1 0.1.
26 tL
       JAM2,
27 x0
      5,4,
28 3I
      NULL,
29 4J
      NULL,
30 vw
      NULL
31 5m0 },
32 bl NText =
                    Listing. Mit »Etikett« können Sie
33 Tw
                    Ihre Disketten beschriften. Bitte
34 id1 0,1,
                    mit dem Checksummer eingeben.
35 2U
      JAM2.
```

```
112 oJ1 }
36 69
       5,4,
       NULL,
                                                                       113 eR
37 CR
                                                                               else
38 DS
       NULL.
                                                                       114 mF
                                                                                write(handle,escE,sizeof(escE));
39 45
       NULL
                                                                       115 1P2
40 xt0 };
                                                                       116 sN1
                                                                       117 Y9 close(handle);
41 6w void exitprg();
                                                                       118 G30 /* Drucker zur Ausgabe öffnen !!!! */
42 lu request():
43 HT char zeile[50], name[40][30], diskname[31], help[30];
                                                                      119 Mv1 if (!(printer = fopen("par:","a")))
44 Bu FILE *printer;
                                                                       120 sL
45 dt char escE[] = { 15,27,'S',0,27,'A',5,27,'U',1,10];
                                                                      121 wK2
                                                                                printf("Ich kann den Drucker nicht ansprechen !!!!\n\n");
46 qK char escN[] = {27,'S',0,27,'A',5,27,'g',10};
                                                                       122 q9
                                                                                close(window);
                                                                      123 WK
47 55
      main ()
                                                                                exitprg;
                                                                       124 OV1
48 1B
                                                                      125 A00 /* Directory öffnen */
49 OV1 short test;
                                                                                         /* Endlosschleife */
50 E4
       long zeiger, type[40], thelp;
                                                                       126 w41
                                                                                for(;;)
       int handle,window,i,j=0,t,k,x,y,lines,ptyp;
                                                                      127 2S
51 Or
52 BX char *mouse = (char *)0xbfe001, spaces[8];
                                                                       128 2r2
                                                                                 i=t:i=0:
53 Tz0 /* Intuition-Library öffnen */
                                                                       129 UM
                                                                                 if(!(request("Bitte Diskette einlegen !"," OK "," EXIT "))
54 9t1 if (!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
             OpenLibrary("intuition.library",OL)))
                                                                       130 2V
55 Fd7
              exit (FALSE);
                                                                       131 zI3
                                                                                  close(window);
56 xt8
57 6CO /* Window öffnen und Meldung ausgeben */
                                                                       132 mg
                                                                                  exitprg();
                                                                       133 9e2
58 7p1 window =
       open("RAW:0/0/640/256/Disk-Etiketten V2.3 (c) 1987 Holger
                                                                       134 KN
                                                                                 zeiger = Lock ("df0:",-2);
                                                                                                                 /* Laufwerk 0 ansprechen
59 X1
       Stöter *Ja* *Nein*",2,0);
if (window == -1)
                                                                                 test = Examine (zeiger, &fib1); /* Diskettennamen holen *
                                                                       135 cX
60 b8
61 v0
                                                                       136 4z
                                                                                 strcpy(&diskname,&fib1.fib_FileName);
62 rF2
        printf("Ich kann das Window nicht öffnen !!!!\n\n");
                                                                                 sprintf(zeile, "\n\n\n\nFolgende Namen enthält die Disket
         CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                                       137 Or
63 Ir
         exit(0):
                                                                                 te :\n\n"):
64 Tr
                                                                       138 82
                                                                                 write(window, zeile, strlen(zeile));
65 3Y1
       sprintf(zeile," ****************************
                                                                                 while (test) /* "test" wird 0 bei Directoryende */
                                                                       139 yx
66 eS
                                                                       140 Cf
                                                                       141 Gc3
                                                                                  if (!j) goto label1;
67 Ra
        write(window, zeile, strlen(zeile));
        sprintf(zeile,"
                        *** Disketten-Etiketten drucken ! ***\n
                                                                       142 q5
                                                                                  sprintf(zeile, "%-17.17s", fib1.fib_FileName);
68 id
                                                                       143 f4
                                                                                  write(window,zeile,strlen(zeile));
                                                                       144 ft
        write(window, zeile, strlen(zeile));
                                                                                  if (fib1.fib_DirEntryType > 0)
69 Ts
                                           V2.3
                                                            ***\n
                                                                       145 Hk
        sprintf(zeile, " ***
70 Ae
                                                                       146 Rm4
                                                                                  sprintf(zeile, " (dir) ? (klick j/n) ");
                                                                                   write(window, zeile, strlen(zeile));
                                                                       147 18
        write(window,zeile,strlen(zeile));
71 Vu
                                                                       148 Ot3
        sprintf(zeile," ***
                                 (c) 1987 Holger Stöter ***\n
72 Q7
                                                                       149 E1
                                                                                  else
                                                                       150 Mp
73 Xw
        write(window,zeile,strlen(zeile));
                                                                                   sprintf(zeile,"
                                                                                                          ? (klick j/n) ");
        sprintf(zeile," ***************************
                                                                       151 OIA
74 AW
                                                                                   write(window.zeile.strlen(zeile)):
                                                                       152 oD
        \n");
                                                                       153 Ty3
        write(window, zeile, strlen(zeile));
                                                                       154 ay
76 BHO /* Zeiger auf aktive Window-Struktur holen */
                                                                                  k=1:
77 yz1 fenster = (struct Window *) IntuitionBase->ActiveWindow;
                                                                       155 GG
                                                                                  while (k)
78 Yq
        WindowLimits (fenster,640L,256L,640L,256L);
                                                                       156 Sv
                                                                                   while((*mouse & 0x40)==0x40); /* Auf linken Mausknopfk
                                                                       157 zd4
79 Sv0 /* Abfrage, ob Epson- oder NEC P6 Drucker */
80 g51 if(request("Bitte Druckertyp anwählen !"," EPSON "," NEC P6
                                                                                   lick warten */
                                                                                   x = fenster->MouseX;
                                                                       158 10
                                                                                                                  /* Aktuelle x und y Pos
                                                                                   ition des */
81 Fi
                                                                                                                   /* Mauszeigers holen */
                                                                       159 Cc
                                                                                   y = fenster->MouseY;
        lines = 29:
82 552
                                                                                   if (x>=383 && x<=413 && y>=0 && y<=10) /* JA angekl
         strcpy(&spaces,"
                                                                       160 Co
83 tO
                             "); /* 7 Spaces */
84 p1
         ptyp=0;
85 hD
         t=0:
                                                                       162 zA5
                                                                                    type[i] = fib1.fib_DirEntryType;
86 Ot1
                                                                       163 Eu
                                                                                    strcpy(&name[i],&fib1.fib_FileName);
87 E1
        else
                                                                       164 80
                                                                                    i++; k=0;
88 Mp
                                                                       165 YT
                                                                                    sprintf(zeile, "Ja %d\n",40-i);
89 Wy2
         lines = 22;
                                                                       166 gB4
         strcpy(&spaces, " ");
90 hJ
                                    /* 3 Spaces */
                                                                                   if (x>=431 \&\& x<=477 \&\& y>=0 \&\& y<=10) /* NEIN ange
                                                                       167 P1
91 yB
         ptyp=1;
                                                                                   klickt */
92 4e
         t=4:
                                                                       168 e7
93 V01
                                                                       169 185
94 Cd0 /* Escape-Sequenz übergeben */
95 Q51 if(!(request("Bitte Drucker einschalten !"," OK "," EXIT ")
                                                                       170 xR
                                                                                    sprintf(zeile, "Nein %d\n",40-i);
                                                                       171 1G4
                                                                       172 mH3
96 IIx
97 Rk2
                                                                       173 9Y
                                                                                  write(window, zeile, strlen(zeile));
         close(window):
                                                                       174 75
                                                                                  if (i==40) break;
98 rQ
         CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                                       175 6R
                                                                                  label1: j++;
99 20
         exit(0);
                                                                       176 Dn
                                                                                  test = ExNext (zeiger,&fib1); /* Nächsten Directoryname
100 c71
                                                                                  n holen */
101 pM
        handle = open("par:",1,0);
                                                                       177 rM2
        if (handle == -1)
102 a4
                                                                       178 su
103 b4
                                                                                 for (k=0; k < =i; k++)
                                                                                                                 /* Ausgewählte Namen so s
        printf("Ich kann den Drucker nicht ansprechen !!!!\n\n");
                                                                       179 NT
104 f32
                                                                                 ortieren, */
105 Zs
         close(window);
                                                                                                               /* daß Unterdirectories ob
         CloseLibrary(IntuitionBase);
                                                                       180 pH
106 zY
                                                                                 en auf */
107 AY
         exit(0);
                                                                                 for (j=t; j < i; j++)
                                                                       181 163
                                                                                                                 /* dem Etikett erscheinen
108 kF1
109 v6
        if(ptvp)
                                                                       Listing. Mit »Etikett« können Sie Ihre Disketten
110 iB
                                                                       beschriften (Fortsetzung)
111 7n2
         write(handle,escN,sizeof(escN));
```

```
216 Qv
                                                                                      fprintf(printer, "%s%-18.17s%-17.17s\n", spaces, name[j], nam
182 sL
183 264
             if (type[j] < type[j+1])</pre>
                                                                           217 V02
184 uN
                                                                           218 Gr
185 la5
             thelp = type[j];
                                                                                     n\n", spaces);
186 8R
              type[j] = type[j+1];
                                                                           219 gp
                                                                                     for (j=0;j < =(lines-k);j++)
                                                                                                                     /* Bis zum nächsten Etikett
187 Jo
             type[j+1] = thelp;
                                                                                      vorschieben */
188 1G
             strcpy(&help, &name[j]);
                                                                          220 tu
                                                                                     fprintf(printer, "\n");
189 ER
             strcpy(&name[j], &name[j+1]);
                                                                          221 241
190 ku
             strcpy(&name[j+1], &help);
                                                                          222 VJ
                                                                                    close(window):
                                                                                                       /* PRG-Schluß (nur formal) */
191 5a4
                                                                          223 F9
                                                                                    exitprg();
192 6b3
                                                                          224 c70
193 7c2
                                                                          225 Kz
                                                                                   /* Funktionen */
194 yl
          for (k=t;k<=i;k++)
                                        /* Unterdirectories mit "*" k
                                                                          226 7j
                                                                                   /* Funktion um PRG ordnungsgemäß zu beenden */
          ennzeichnen */
                                                                          227 114
                                                                                   void exitprg()
                                                                          228 c51
196 4u3
           if (type[k] > 0)
                                                                          229 H42
                                                                                     fclose (printer):
197 7a
                                                                          230 zY
                                                                                     CloseLibrary(IntuitionBase);
198 yz4
            strcpy(&help, "*");
                                                                          231 AY
199 TW
            strcat(&help,&name[k]);
                                                                          232 kF1
200 Dz
            strcpy(&name[k],&help);
                                                                          233 LSO /* Funktion um Requester auszugeben */
201 Fk3
                                                                          234 Bj request (BodyText, PositivText, NegativText)
202 G12
                                                                          235 fb1
                                                                                   char *BodyText,*PositivText,*NegativText;
203 6m
          if(!(request("Bitte Etikett einrichten !"," OK "," EXIT ")
                                                                          236 kD
                                                                          237 br2
                                                                                     BText.IText = (UBYTE *) BodyText;
204 Eh
                                                                                     PText.IText = (UBYTE *) PositivText;
                                                                          238 Hf
205 BU3
           close(window):
                                                                                     NText.IText = (UBYTE *) NegativText;
                                                                          239 cc
206 ys
           exitprg();
                                                                          240 Q8
                                                                                     if (AutoRequest(NULL, &BText, &PText, &NText, NULL, NULL, 370L, 6
207 Lq2
                                                                                     OL))
208 rRO /* Etikett ausdrucken */
                                                                          241 pI
209 Pm2
                                                                          242 RN3
                                                                                      return(1);
210 cg
          fprintf(printer, "\n\n\n\n\n\n\n\n");
                                                                          243 vQ2
          fprintf(printer,"%s%-32.32s\n",spaces,diskname);
fprintf(printer,"%s-----\n^
211 08
                                                                          244 1Y
                                                                                     else
212 WI
                                                                          245 tM
                                                                                                           Listing. Mit »Etikett« können
          , spaces);
                                                                          246 RM3
                                                                                                           Sie Ihre Disketten beschriften
                                                                                      return(0):
213 8r
          for (j=t; j < =i; j+=2)
                                                                          247 zU2
                                                                                                           (Schluß). Bitte mit dem Check-
214 Or
                                                                          248 OV1
                                                                                                           summer eingeben.
215 JJ3
                                                                          (C) 1988 M&T
```

Pseudo-Guru

Und es geht weiter mit den kleinen, aber teuflischen Fehlern.

Aber Sie bekommen ja immer von uns die Lösung geliefert.

ie Sie jetzt sicherlich schon wissen, verstecken wir in kurzen Listings kleine Fehler. Die Auflösung folgt immer in der nächsten Ausgabe. Die letzte Aufgabe war nicht weiter schwer. Der Aufruf von »scanf« war diesmal richtig. Das liegt daran, daß in C Zeichenketten (Strings) wie Zeiger gehandhabt werden. Es ist also in diesem Fall nicht nötig, den Adreßoperator zu verwenden.

Der Fehler war diesmal ein ganz kleiner, trotzdem wird er oft gemacht. Wie Sie wissen, wird in C normalerweise nach jeder Anweisung ein Strichpunkt gesetzt.

Hüten Sie sich jedoch davor, wie in unserem Beispiel, nach einer for-Anweisung dies zu tun. Der C-Compiler interpretiert das dann als leere Anweisung. Diese wird dann folgerichtig so oft durchgeführt, wie in der Anweisung angegeben. Der eigentliche Schleifenkörper hingegen wird nur einmal durchlaufen. Daher resultiert auch die Ausgabe des ersten Zeichens.

Passen Sie auf solche »Kleinigkeiten« besonders auf, da die Konsequenzen sehr groß sein können. Durch solche Fehler entstehen nämlich auch oft Endlosschleifen. Außerdem sind solche Bugs sehr schwer zu finden.

So nun wieder eine neue Aufgabe, diesmal wieder in Basic.

Wir wollen Speicherbereiche des Amiga ansehen. Die Ausgabe soll wahlweise in Byte, Worten oder Langworten geschehen. Zuerst geben wir aber die untere und obere Grenze des Bereichs an. Hier das entsprechende Listing:

```
Anfang:
PRINT
INPUT "Untere Grenze "; ub&
INPUT "Obere Grenze ";ob&
INPUT "(B)yte (W)ort (L)angwort ";a$
IF a$="x" THEN END
IF a\$<> "b" AND a\$>< "w" AND a\$<> "l" THEN a\$="
W "
CALL ZeigeBereich(ub&,ob&,a$)
GOTO Anfang
END
SUB ZeigeBereich(unt&,ob&,mode$) STATIC
7=0
WHILE unt& < ob&
  IF mode$="b" THEN
    PRINT USING "####"; PEEK(unt&);
 ELSEIF mode$="w" THEN
    PRINT USING "#####"; PEEKW(unt&);
  ELSEIF mode$="1" THEN
    PRINT USING "#######"; PEEKL(unt&);
 z=z+1:IF z>5 THEN z=0:PRINT
 unt&=unt&+1
WEND
END SUB
```

Testen Sie das Programm mit verschiedensten Werten. Daß die Ausgabe manchmal funktioniert und manchmal nicht, muß wohl an den Gesetzen des McMurphy liegen. Oder haben Sie eine andere Lösung?

Ostern ist bei uns öfters!

Schauen Sie – Vergleichen Sie

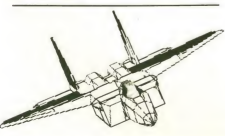


Esoterik (deutsche Programme):

140.00

Ausschnitte aus unserem Programm vom 29.02.1988. Fordern Sie unseren neuesten Gesamtkatalog an – Preissenkungen finden täglich statt!

Devparioscribio	
Zing Keys! (deutsch) Devpak Assembler	95.00 142.00
Markt und Technik: Zing! (deutsch)	179.00
Aegis Animator und Images	238.00
Aegis Images	65.00
Aegis Draw Plus	379.00
Aegis Draw	189.00
Aegis Sonix	142.00
Impact	142.00
Aegis Diga Audio Master	142.00 95.00
Video Titler	238.00
Videoscape 3D, Pal, Dt. Handbuch	379.00
AEGIS-Produkte:	
	33.00
D' Paint II Anwenderbuch D' Video 1.2. Anwenderbuch	39.00 39.00
u.a. Data Becker Bücher	20.00
Das AMIGA Musikbuch	49.00
Das große C-Buch zum AMIGA	69.00
Das AMIGA Desktop Video Buch	49.00
Das große AMIGA-DOS Buch	49.00
AMIGA Supergrafik	59.00
AMIGA Tips & Tricks	49.00
AMIGA BASIC Buch	59.00
Das große Buch zum AMIGA 2000	59.00
AMIGA Floppybuch AMIGA 500 für Einsteiger	59.00 39.00
Das können AMIGA 500 & 2000	29.00
AMIGA der Film	49.00
AMIGA Grafikprogramm (inkl. Disk.)	59.00
AMIGA Aufsteigerbuch	39.00
AMIGA C für Einsteiger	39.00
AMIGA Intern	69.00
AMIGA Maschinensprache	49.00
u.a. M & T-Bücher	K.) 59.00
AMIGA-Basic Programmierpraxis (inkl. Dis Programmieren in AMIGA-Basic (inkl. Dis	
AMIGA Systemprogrammierung in C	59.00
AMIGA C in Beispielen (inkl. Disk.)	69.00
AMIGA 3D-Grafik u. Animation (inkl. Disk.	69.00
AMIGA-Assembler-Buch (inkl. Disk.)	59.00
AMIGA-Superbase-Personal-Praxis-Buc	
AMIGA-Programmiererhandbuch (inkl. Di	
Das AMIGA-DOS Handbuch	59.00
Grafik auf dem AMIGA DELUXE Grafik auf dem AMIGA	49.00
Das AMIGA-2000-Buch	49.00
Das AMIGA-500-Buch	49.00
Das AMIGA Jahrbuch	15.00
Bücher	



Cli Mate (deutsch) Superbase deutsch	75.00 228.00
EOA: Deluxe Paint 2 (deutch) Deluxe Video 1.2 (deutsch) Deluxe Musik (deutsch)	238.00 238.00 238.00
Data Becker: Datamat Beckertext	99.00 199.00
Gold Disk: Pagesetter Laserscript Professional Page	298.00 98.00 698.00
Byte By Byte : Animate 3D Sculpt 3D	258.00 186.00
New Tek: Digi Paint, Pal, komplett in deutsch Digi View, Pal, komplett in deutsch Gender Changer	138.00 348.00 52.00
Neu aus den USA: TV Show TV Text Publisher Plus dt. Handbuch der Nachfolger von Publisher 1000 Mehr Leistung, besserer Preis	198.00 198.00 228.00
Synthia Hot Licks Interchange IntroCAD Pixmate Pageslider	248.00 88.00 98.00 198.00 148.00 58.00
The Works Datenbank (Organize), Kalkulation (Anaund Textverarbeitung (Scribble) auf eine Express Paint Verbesserte Version, neue Features	
Spiele: Jet (jetzt verfügbar) Faery Tale Flightsimulator II Surgeon Tele Games Minden Port of Call (Neu von Aegis) Shadowgate	98.00 98.00 98.00 98.00 88.00 58.00 98.00 78.00
Lattice C 4.0 Lattice C Dev.	448.00 798.00
Maxiplan Plus Microfiche Filer, dt. Anleitung Butcher 2.0, Pal, dt. Handbuch Calligrapher, Pal, dt. Handbuch Forms in Flight Silver, dt. Handbuch Pageflipper, dt. Handbuch 64 Emulator incl. Hardware	398.00 178.00 78.00 198.00 159.00 258.00 88.00

Programm des Lebens Biotimer	149.00
Wir machen keinen APRIL-S	CHERZ.
Bei uns gibt es nicht nur	
2-3 Sonderangebote	
Archon II	28.00
Roadware 2000	28.00
Pac Boy	28.00
Bad Cat	45.00
Karate Kid II	55.00
Boot-Boy (deutsch)	19.80
Coloring Book	28.00
AMIGA kermit	32.80
Zuma Fonts	39.50
Textcraft	59.5
Printmaster Plus	69.8
Master Cad (deutsch)	98.0
Metacomco Shell	98.0
Logic Works	128.0
UCSD Pascal	148.0
Modula 2 VIP Professional	148.0 228.0
AC Fortran	398.0
Word Perfect	498.0
SONY 3.5" DS/DD 10 St.	34.8
ELBA-Diskettenbox ab	34.6 12.8
	398.0
5.25" Laufwerk, ext. Video Kamera 1414 (für DigiView)	398.0 448.0
Easyl Zeichentablett	498.0
Tandom Business Card 21	698.0
NEC Drucker Kabel	19.8
NEC Multisync Kabel	29.8
NEC P7 Color Farbband	58.0
NEC P7 Farbband	34.8
NEC P6 Color Farbband	48.0
NEC P6 Farbband	24.8
AMIGA T-Shirt	15.0
AMIGA Sweat-Shirt	25.0
Greifen Sie zu solange der Vorrat re	

AMIGA Sweat-Shirt Greifen Sie zu, solange der Vorra	at reicht!	25.00
IHR DISKETTENGROSSHANDEL		
3,5" Disketten doppelseitig, 4-fach stückgeprüft, Lebenszeitgarantie	e Dichte,	
ab 10 Stück: ab 50 Stück: ab 100 Stück:	DM 2.49 DM 2.45 DM 2.39	/Stück
Hardware:		
Genlock Pal		468.00
Speichererw. 2MB SE 2000 für AMI GOLEM Drive 3,5 NEC 1036 a jedes Drive	GA 500	898.00
mit Trackdisplay!		379.00
GOLEM Sound Mono		139.00
Stereo		189.00
Software		29.00
512K Erweiterung mit Uhr		
für den AMIGA 500		219.00

Postfach 1141 · 5030 Hürth · Bestellservice: Montags-Freitags 10.00-20.00 Uhr · Tel. 02233/41081

148.00

und dt. Handbuch

Bilder-

Jahrelang sammelt man tolle Grafiken für den C 64 und dann steigt man auf den Amiga um. Aber die Bilder sind nicht verloren! »PicTransfer« überträgt die verschiedenen Grafikformate schnell und sicher über den Parallelport.

iele Aufsteiger vom C 64 haben noch sehr viele Bilder, die Sie gerne auf dem Amiga einsetzen würden. Das Problem ist nur die Übertragung der Grafikdaten auf den Amiga. Die serielle Übertragung ist zwar möglich, aber der C 64 besitzt ja von Haus aus keine RS232-Schnittstelle. Deswegen verwendet PicTransfer den parallelen Weg. Ein einfaches 10adriges Kabel verbindet den User-Port des C 64 mit dem Druckerausgang des Amiga, der ja glücklicherweise auch als Eingang verwendet werden kann.

2 Meter 10adriges Flachbandkabel 24poliger Userportstecker 25poliger Sub-D-Stecker für Amiga 500 und Amiga 2000 25polige Sub-D-Buchse Amiga 1000

Tabelle 1. Die benötigten Bauteile für das Verbindungskabel

Für diese Verbindung benötigen Sie die Bauteile (siehe Tabelle 1) und etwas Bastelgeschick. Die Verdrahtung muß erfolgen wie im Bild zu sehen ist. Achten Sie dabei bitte genau auf die Nummern der Anschlußpins. Bei falschem Anschluß können Schäden an beiden Computern die Folge sein!

Nach dem Zusammenbau des Kabels können Sie dies bei ausgeschalteten Computern einstecken. Dann schalten Sie beide ein und laden das jeweilige Programm (siehe Listing 1 und 2) Zuerst zur Software des C 64 (»Alter vor Schönheit!«). Das Programm »PicTransferC64« besitzt sechs Menüpunkte. F1: Grafikformat wählen

Es kann zwischen vier verschiedenen Grafikformaten umgeschaltet werden.

 Hi-Eddi (Mono) bezieht sich auf zweifarbige Grafiken mit einer Auflösung von 320 x 200 Punkten. Bilder von Programmen wie Giga-Cad, Printfox etc. lassen sich hiermit übertragen.

• Hi-Eddi (Color) gilt für Bilder mit 320 x 200 Punkten, aber zusätzlicher Farbinformation. Sie werden zum Beispiel von Hi-Eddi im Farbmodus generiert und haben auf der Diskette meist 37 Blocks

 Koalapainter: Für Multicolor-Bilder (160 x 200 Punkte, 16 Farben). Diese Dateien belegen 40 Blöcke auf der Diskette.

 Blazing Paddles: Dies sind zwar auch Farbbilder, sie belegen aber 41 Blöcke und haben ein anderes Format.

Für alle anderen Formate gibt es Programme, die Sie in eins der oberen umwandeln.

F2: Directory anzeigen

Hiermit lassen Sie sich das Inhaltsverzeichnis der Diskette anzeigen. Wenn der Bildschirm voll ist, kann durch Tastendruck jeweils eine Zeile nach oben gescrollt werden.

F3: Bild laden

Bevor Sie ein Bild laden, müssen Sie das richtige Format eingestellt haben, da sonst die Daten falsch interpretiert werden. Die Folge ist meist ein wirres Durcheinander. Bei Bildern von Koalapainter ersetzen Sie beim Laden das erste Zeichen durch ein Fragezeichen.

F5: Bild zeigen

Das geladene Bild wird angezeigt. Mit einem Tastendruck gelangen Sie wieder ins Hauptmenü. Ein Bild kann nur in dem Format gezeigt werden, in dem Sie es geladen haben. Sollte sich also nach der Betätigung von <F5> nichts tun, überprüfen Sie bitte das Format (Taste F1).

F7: Übertragung starten

Zunächst erfolgt die Aufforderung, den Amiga empfangsbereit

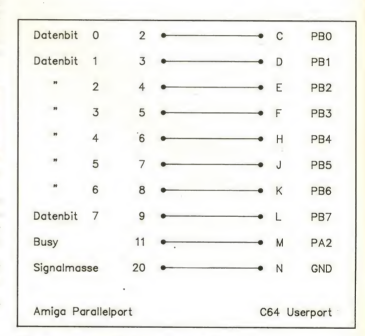
Achtung! Dies darf wirklich erst jetzt geschehen! Nach Drücken von < RETURN > beginnt der eigentliche Transfer.

F8: Programm beenden

Nach einer Sicherheitsabfrage können Sie Transfer.64 verlassen und normal weiterarbeiten.

Soweit zur Bedienung der Software auf dem C 64. Das Programm »PicTransfer.Amiga« dient zum Empfangen der gesendeten Daten. Der Start erfolgt durch den Aufruf

Transfer. Amiga



Die notwendigen Verbindungskabel

Es erscheint ein Fenster, in dem die Befehle stehen.

B - Bild empfangen

Dieses Kommando dürfen Sie erst geben, wenn der C 64 Sie auffordert, den Amiga bereitzumachen. Beachten Sie dies nicht, können später Übertragungsfehler auftreten. Nach dem Tastendruck läßt sich der Mauszeiger nicht mehr bewegen. Sobald aber alle Daten empfangen wurden, verhält sich der Zeiger wieder normal wie vor dem Start.

- 1. Bei ausgeschalteten Computern das Verbindungskabel anschließen.
- 2. Beide Computer einschalten und die entsprechenden Programme starten.
- Auf dem C 64 mit <F1> das Grafikformat wählen.
- 4. Mit <F3> das gewünschte Bild laden.
- 5. Die Datenübertragung mit <F7> vorbereiten.
- 6. Beim Amiga eingeben.
- 7. Beim C 64 < RETURN > drücken, was die Übertragung startet.
- Nach erfolgtem Transfer auf dem Amiga mit <S> das Bild speichern.

Tabelle 2. Die genaue Vorgehensweise beim Bilderübertragen

Recycling

D - Directory

Hier können Sie sich das Directory anzeigen lassen. Es ist möglich, komplette Pfade einzugeben, zum Beispiel:

DF1:Bilder/Schwarzweiß

Dieser Befehl ist wichtig, wenn Sie die Namen der schon gespeicherten Bilder vergessen haben und diese nicht aus Versehen überschreiben wollen.

S - Bild speichern

Unter dem nun einzugebenden Dateinamen wird das Bild im IFF-Format gespeichert. Auch hier können wieder komplette Pfadnamen verwendet werden.

Amiga links - M

Durch Drücken der linken Amiga-Taste und <m> schaltet der Amiga auf den Grafikbildschirm um, wo die Zeichnung zu sehen ist.

Amiga links - N

Durch diese Tastenkombination gelangen Sie wieder auf den Workbenchscreen. Dort können Sie dann weiter das Programm benutzen

E: Programmende

Nach einer Sicherheitsabfrage kehren Sie zurück in das CLI-Fenster, von dem TransferPic.Amiga aufgerufen wurde.

Nun können die Bilder mit Zeichenprogrammen, die das IFF-Format lesen können, weiterverarbeitet werden. Sicher lassen sich viele Bilder noch verschönern, der Amiga bietet ja in dieser Beziehung fantastische Fähigkeiten an. Außerdem können Sie viel Arbeit sparen, wenn Sie zum Beispiel die Construction-Kits von Hi-Eddi übernehmen. Sie brauchen nicht alles noch einmal selbst zu zeichnen, sondern können sofort mit der Arbeit beginnen. (Martin Jahner/rb)

Programmname:	TransferPic.Amiga
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Assembler
Assembler:	Seka

```
48 GC
                                                                                                            #inbuffer.d2
Programm : TransferPic.Amiga
                                                    isr AllocMem(a6)
                                                                                                    move.1
                                           49 Td
                                                    move.1 d0,adresse
                                                                                          100 DF
                                                                                                    move.1
                                                                                                            #2.43
                                           50 cl
                                                    bne memok
                                                                                                    isr Read(a6)
                                                                                          101 Zg
                                                    move.1 #$50b,d0
 1 KuO; Grafik - Übertragung vom C 64 2
                                                                                                    tst.l d0
                                                                                                    beq inloop
      1.9.1987 by Martin Jahner
                                                                                                    andi.b #$df,inbuffer
      execbase = 4
                                           53 720 memok:
                                                                                                    cmpi.b #'B',inbuffer
 3 YH Disable = -120
                                           54 313
                                                    move.l intbase, a6
 4 eQ Enable
                  = -126
                                           55 Zx
                                                    lea screen_defs,a0
                                                                                                    beq
                                                                                                         empfang
                                                                                                    cmpi.b #'S',inbuffer
 5 54 SuperState = -150
                                           56 JO
                                                    jsr OpenScreen(a6)
                                                                                          107 QS
 6 NE UserState = -156
                                           57 VI
                                                    move.l d0,screenhd
                                                                                                    beq speichern
                                                                                          108 Vf
                                                                                                    cmpi.b #'D',inbuffer
                                           58 4e
                                                                                          109 JW
 7 VG AllocMem
                                                    bne screenok
                  = -198
                                                    move.1 #$50b,d0
                                                                                                         directory
                  = -210
                                           59 6Y
 8 fm FreeMem
                                                                                          110 JE
                                                                                                    beq
                                                                                                    cmpi.b #'E',inbuffer
                                           60 23
                                                    rts
                                                                                          111 oc
 9 Oz OpenLibrary = -552
                                                                                                    bne inloop
                                           61 iHO screenok:
                                                                                          112 vU
 10 wK CloseLibrary = -414
                                                    lea window_defs,a0
11 1g Open = -30
12 Zr Close = -36
13 j5 Read = -42
                                           62 bS3
                                                                                          113 fe
                                                                                                    lea
                                                                                                         sicher, a0
                                                    jsr OpenWindow(a6)
                                           63 1Q
                                                                                          114 a0
                                                                                                    bsr print
                                                                                                    move.l dosbase,a6
                                           64 OV
                                                    move.1 d0.windowhd
                                                                                          115 XZ
                                                    bne windowok
 14 P5 Write = -48
                                           65 69
                                                                                          116 Dc
                                                                                                    move.l conhd,d1
                                           66 Df
                                                    move.1 #$50b,d0
                                                                                          117 Rb
                                                                                                    move.1
                                                                                                            #inbuffer,d2
 15 4j
       Lock
              = -84
 16 rB
      UnLock = -90
                                           67 9A
                                                    rts
                                                                                          118 VX
                                                                                                    move.1 #2,d3
                                           68 AJO windowok:
                                                                                                    jsr Read(a6)
 17 7a
      Examine = -102
                                                                                          119 ry
                                                   move.l intbase,a6
                                           69 103
                                                                                          120 dh
                                                                                                    andi.b #$df,inbuffer
 18 3C
      ExNext = -108
                                                                                                             #'J',inbuffer
 19 yi IoErr
                = -132
                                                    move.1
                                                            windowhd.a0
                                                                                          121 D6
                                                                                                    cmpi.b
 20 G2 DeleteFile = -72
                                           71 3c
                                                         ViewPortAddress(a6)
                                                                                          122 Ch
                                                                                                    beq ende
 21 Xx OpenScreen = -198
                                           72 h5
                                                    move.l d0, viewport
                                                                                          123 2b
                                                                                                    bra inloop
                                           73 6s
                                                    move.l gfxbase,a6
                                                                                          124 TNO ende:
 22 tS OpenWindow = -204
 23 Uv CloseScreen = -66
                                           74 Qz
                                                    move.1
                                                            viewport, a0
                                                                                          125 h.i 3
                                                                                                    move.1
                                                                                                            dosbase, a6
                                           75 dJ
                                                    lea colors,a1
                                                                                          126 Nm
 24 ge CloseWindow = -72
                                                                                                    move.1
                                                                                                            conhd.d1
                                                    move.1 #32,d0
                                                                                                    isr Close(a6)
                                           76 22
                                                                                          127 Cp
 25 tw ViewPortAddress = -300
 26 Ya WBenchToFront = -342
                                           77 OP
                                                    isr LoadRGB4(a6)
                                                                                          128 Fx
                                                                                                    move.l intbase, a6
                                                    move.l intbase, a6
                                                                                                            windowhd.a0
 27 gw LoadRGB4 = -192
                                           78 R9
                                                                                          129 Db
                                                                                                    move.1
                                                                                                    isr CloseWindow(a6)
 28 9h ddra = $bfd200
                                           79 mI
                                                    jsr WBenchToFront(a6)
                                                                                          130 CO
                                                                                                    move.1 screenhd, a0
 29 P1 ddrb = $bfe301
                                           80 y0
                                                    move.l dosbase, a6
                                                                                          131 FI
       dra = $bfd000
                                           81 9W
                                                    move.l
                                                            #conname,d1
                                                                                          132 J2
                                                                                                    isr CloseScreen(a6)
 30 Qq
                                                    move.1 #1005,d2
 31 f9 drb = $bfe101
                                           82 70
                                                                                          133 Ky
                                                                                                    move.1 execbase, a6
                                                                                                    move.1
                                                     jsr Open(a6)
                                                                                          134 Og
                                                                                                            adresse, a1
 32 hJ
       transfer:
                                            83 8n
                                                                                                    move.1 #$2804,d0
                                                    move.1
                                                                                          135 Ba
 33 1M3
        move.1
                  execbase, a6
                                            84 76
                                                            d0, conhd
         lea dosname, al
                                                         inloop
                                                                                                     jsr FreeMem(a6)
 34 Fz
                                                    move.1 #$50b,d0
                                                                                                    move.l dosbase,a1
 35 ro
         move.1 #0,d0
                                           86 Xz
                                                                                          137 UR
         jsr OpenLibrary(a6)
                                           87 TU
                                                     rts
                                                                                                     isr CloseLibrary(a6)
 36 4n
 37 UT
         move.l d0,dosbase
                                           88 JrO inloop:
                                                                                          139 1e
                                                                                                    move.l intbase.al
         lea intname, al
                                                                                                    jsr CloseLibrary(a6)
                                                            screenhd.a0
                                           89 Zc3
                                                    move.l
 38 ZO
                                                             $c0(a0);bitmap0
                                           90 X6
         move.1 #0,d0
                                                    move.1
 39 vs
         jsr OpenLibrary(a6)
                                                             $c4(a0),bitmap1
 40 8r
                                           91 pT
                                                    move.l
 41 ts
         move.1 d0,intbase
                                           92 79
                                                             $c8(a0),bitmap2
                                                    move.1
         lea gfxname,a1
 42 IA
                                           93 Ij
                                                    move.1
                                                             $cc(a0),bitmap3
                                                                                          Listing 1. »TransferPic.Amiga«
                                                    move.1 $d0(a0),bitmap4
 43 2W
          move.1 #0,d0
                                            94 xb
                                                                                           dient zum Empfangen der Bilder
 44 CV
          jsr OpenLibrary(a6)
                                           95 k2
                                                    lea menutext, a0
                                                                                           von der parallelen Schnittstelle.
 45 28
          move.l d0,gfxbase
                                            96 18
                                                    bsr print
                                                                                           Bitte mit dem Checksummer
          move.1 #$2804,d0
                                            97 FH
                                                    move.l dosbase, a6
                                                    move.l
                                                                                           eingeben.
                                            98 vK
                                                             conhd, d1
```

PROGRAMMIEREN

141 nU	move.l gfxbase,a1	223 v2 btst #0,dra	305 3u addq.l #1,bitmap3
142 Cm	jsr CloseLibrary(a6)	224 gD bne eloop2	306 91 addq.l #1,bitmap4
143 bY	move.1 #0,d0	225 c0 cmp.l a1,a0	307 lJ move.l bitmap0,a3
144 OP	rts	226 XG blt eloop1	308 Ec sub.1 vergleich, a3
	directory:	227 mW jsr Enable(a6)	309 W1 cmp.1 #40,a3
146 Zs3	move #-1,dirspecial lea dirtext,a0	228 aw move.l usersp,d0	310 Ff blt si0
148 8y	bsr print	229 i0 jsr UserState(a6)	311 b9 add.1 #280,bitmap0
149 57	move.l dosbase,a6	230 Uy bsr pruefsumme 231 s9 move.l adresse,a0	312 iC add.1 #280,bitmap1
150 1A	move.l conhd,d1	232 8t move.b \$2800(a0), formcode	313 pF add.1 #280,bitmap2 314 wI add.1 #280,bitmap3
151 Nf	move.1 #dirname,d2	233 HT move.b \$2801(a0),c64summe+3	314 wI add.1 #280,bitmap3 315 3L add.1 #280,bitmap4
152 cT	move.1 #80,d3	234 IU move.b \$2802(a0),c64summe+2	316 Tb cmp.l a5,a0
153 PW	jsr Read(a6)	235 JV move.b \$2803(a0),c64summe+1	317 Wy blt si2
154 gI	lea dirname,a0	236 UX move.l c64summe,d0	318 CD rts
155 kr	move.b #0,-1(a0,d0)	237 OS cmp.l summe,dO	319 WzO multicolor:
156 Mi	move.l #dirname,d1	238 ae beq summeok	320 Ja3 move.1 adresse,a0
157 L7	move.1 #-2,d2	239 JH lea fehlertext, a0	321 j5 move.l adresse, a5
158 gR 159 Ef	jsr Lock(a6) tst.1 d0	240 cS bsr print	322 sp add.l #\$1f40,a5
160 XJ	beq direrror1	241 Zb move.l dosbase,a6 242 Fe move.l conhd.d1	323 Hs lea \$2000(a0),a1
161 Vc	move.l d0,locksave	242 Fe move.l conhd,d1 243 Td move.l #inbuffer,d2	324 gM lea \$2400(a0),a2
162 pf	move.l locksave,d1	244 XZ move.1 #2,d3	325 6Q0 mu2: 326 VP3 move.l bitmap0.vergleich
163 bR	move.l #fileinfo,d2	245 t0 jsr Read(a6)	326 VP3 move.l bitmap0, vergleich 327 010 mu0:
164 A6	jsr Examine(a6)	246 la bra inloop	328 9D3 move.1 #0,d7
165 Kl	tst.1 d0	247 U80 summeok:	329 6P0 mu1:
166 zr	beq direrror	248 iF3 move.b #0,hinter	330 TL3 move.b (a0)+,d0
167 SQ	lea dirtitel,a0	249 AR move.l adresse, a0	331 JH bsr getmul
168 SI	bsr print	250 aX move.b formcode,d0	332 84 bsr colmul
	dirloop:	251 7G cmp.b #0,d0	333 Y8 bsr bittobyte
170 gW3 171 YD		252 pK beq formO	334 S6 bsr tobitmap
171 1D	cmp #-1,dirspecial bne dirl1	253 FK cmp.b #1,d0	335 BQ add.1 #40,d7
173 qJ	addq.1 #2,a0	254 tP beq form1 255 NO cmp.b #2,d0	336 sz cmp.1 #320,d7
174 Ra0		255 NO cmp.b #2,d0 256 xU beq form2	337 Fm blt mu1
175 0X3		257 VS cmp.b #3,d0	338 Y1 addq.1 #1,a1 339 e8 addq.1 #1.a2
176 aQ	bsr print	258 1Z beg form3	339 e8 addq.1 #1,a2 340 NB addq.1 #1,bitmap0
177 Fj	lea return, a0	259 En bra inloop	341 TI addq.1 #1,bitmap1
178 cS	bsr print	260 MaO form2:	342 ZP addq.1 #1,bitmap2
179 6w	move.l locksave,d1	261 nO3 move.b \$2710(a0), hinter	343 fW addq.1 #1,bitmap3
180 si	move.l #fileinfo,d2	262 e6 or.b #\$10,hinter	344 ld addq.l #1,bitmap4
181 YO	jsr ExNext(a6)	263 Tl move.l adresse,a1	345 Nv move.l bitmap0,a3
182 ъ2	tst.l d0	264 Zs move.1 adresse,a2	346 qE sub.1 vergleich, a3
183 om	bne dirloop	265 nx add.1 #\$2328,a0	347 8d cmp.1 #40,a3
185 C23	direrror: move.l locksave,d1	266 8A add.1 #\$2400,a1	348 Lr blt muO
186 SE	jsr UnLock(a6)	267 OV add.1 #\$2800,a2 268 An bsr copy	349 D1 add.1 #280,bitmap0
	direrror1:	268 An bsr copy 269 Ul move.l adresse,a0	350 Ko add.1 #280,bitmap1
188 by3		270 as move.1 adresse, at	351 Rr add.l #280,bitmap2 352 Yu add.l #280,bitmap3
189 Pt	cmp.1 #\$e8,d0	271 gz move.l adresse,a2	353 fx add.1 #280,bitmap4
190 rq	beq dirend	272 ph add.l #\$1f40,a0	354 5D cmp.1 a5,a0
191 jf0	diskerror:	273 31 add.1 #\$2000,a1	355 cA blt mu2
192 RF3		274 JM add.1 #\$2400,a2	356 op rts
193 rh	bsr print	275 Hu bsr copy	357 SuO tobitmap:
	dirend:	276 is0 form3:	358 a83 move.l bitmap0,a3
195 823	· ·	277 Uc3 bsr multicolor	359 HO move.b byte0,(a3,d7)
196 uk	bsr print	278 X6 bra inloop	360 eD move.l bitmap1,a3
197 Wv 198 ku	move.l conhd,d1 move.l #inbuffer,d2	279 Tp0 form0:	361 OW move.b byte1,(a3,d7)
199 oq	move.1 #1nbuffer,d2	280 as form1: 281 DW3 bsr singlecolor	362 iI move.l bitmap2,a3
200 AH	jsr Read(a6)	281 DW3 bsr singlecolor 282 bA bra inloop	363 Ve move.b byte2,(a3,d7) 364 mN move.l bitmap3,a3
201 Ir	bra inloop	283 8U0 singlecolor:	364 mN move.l bitmap3,a3 365 cm move.b byte3,(a3,d7)
	empfang:	284 j03 move.l adresse,a0	366 qS move.1 bitmap4,a3
203 A13		285 9V move.1 adresse, a5	367 ju move.b byte4,(a3,d7)
204 2s	bsr print	286 IF add.1 #\$1f40,a5	368 01 rts
205 Xw	move.b #0,ddrb	287 hI lea \$2000(a0),a1	369 OXO bittobyte:
206 7F	andi.b #\$fe,ddra	288 7LO si2:	370 GD3 move.1 #0,d0
207 WA	move.l execbase,a6	289 uo3 move.l bitmap0, vergleich	371 MK move.l #0,d1
208 UZ	jsr SuperState(a6)	290 1D0 si0:	372 yT lea bit0,a3
209 xZ 210 rS	move.1 d0,usersp	291 Yc3 move.1 #0,d7	373 Iu lea byte0,a4
210 rs 211 Yp	jsr Disable(a6) move.l adresse,a0	292 7K0 si1:	374 7D0 bibyloop:
211 ip , 212 ew	move.1 adresse, au	293 sk3 move.b (a0)+,d0	375 MI3 move.b (a3,d1),d2
213 nx	add.1 #\$2804,a1	294 OQ bsr getsin 295 pD bsr colsin	376 PR move.b (a4,d0),d3
214 Nn0		296 xX bsr bittobyte	377 ak roxr.b #1,d2 378 gr roxr.b #1,d3
215 nu3	-	297 rV bsr tobitmap	378 gr roxr.b #1,d3
216 qP	beq eloop1	298 ap add.1 #40,d7	
	btst #0,dra	299 HO cmp.1 #320,d7	Linking 4 Townsto Die Austra
217 pw	bust #0,dra		
218 sR	beq eloop1	300 Ab blt sil	Listing 1. »TransferPic.Amiga«
218 sR 219 E7	<pre>beq eloop1 move.b drb,(a0)+</pre>	301 xQ addq.1 #1,a1	dient zum Empfangen der Bilder
218 sR 219 E7 220 Vw0	<pre>beq eloop1 move.b drb,(a0)+ eloop2:</pre>	301 xQ addq.l #1,a1 302 1Z addq.l #1,bitmap0	dient zum Empfangen der Bilder von der parallelen Schnittstelle.
218 sR 219 E7	<pre>beq eloop1 move.b drb,(a0)+ eloop2:</pre>	301 xQ addq.1 #1,a1	dient zum Empfangen der Bilder

ELEKTRONIK

Tel. 021 03/4 1226

Weide Elektronik GmbH, Regerstraße 34, D-4010 Hilden Ladenlokal: Gustav-Mahler Straße im Einkaufszentrum

Schweiz: SENN Computer AG, Langstr. 31, CH-8021 Zürich, Tel.: 01/2417373 Niederlande: COMMEDIA, 1e Looiersdwarsstr. 12, 1016 VM Amsterdam, Tel.: 020/231740

Speichererweiterung auf 1 MB Uhr nachrüstbar, mit Uhr a auf Anfrage

3,5 "-Laufwerk (NEC 1036 A) Betriebsanzeige, hochgesetztes Laufwerk! Anschlußfertig 298,-

NLQ NLQ NLQ NLQ NLQ

- Aufrüstsatz f. alle EPSON MX-, RX-, FX-, JX-Drucker
- Apple Macintosh-Drucker-Emulation
- (FX&JX)
 Viele Features! INFO anfordern.

FX 199,-, MX 179,-, RX 149,-

Drucker NEC P6, NEC 2200, EPSON LQ 500, EPSON LX 800 u.v.m. a.

Scanner HAWK CP 14

Amiga Computer
Flachbettscanner mit CCD-Sensor,
16 Graustufen, Auflösung 200 DPI,
DIN-A4-Seite wird in ca. 10 Sekunden
gescannt, ist auch als Kopierer einsetzbar.
Software zur Schriftenerkennung in Arbeit.
INFO anfordern.

Preis inkl. Software 2990 -Coprozessorchip 68881 359.-68882 a.A.

(Staubschutzhauben, Diskettenboxen,

Über alle Produkte auch INFOs erhältlich Alle Preise zuzüglich Verpackung und Versand. Händleranfragen erwünscht.

Die Rechnerkopplung SHARP mit AMIGA

Übertragen von Daten und Programmen des SHARP Rechners in beide Richtungen ! Das Editieren und Drucken der SHARP Programme ist auf dem AMIGA möglich Alle Daten und Programme können sicher und schnell auf Diskette gespeichert werden TRANSFILE AMIGA unterstützt folgende SHARP Pocketcomputer: PC 1260/61/62/80, PC 1401/02/03/21/25/30/50/60/75 und PC 1350/60. Weitere Typen in Vorbereitung Leichtes Bedienen aller Programmfunktionen mit der Maus. Kein Kopierschutz, daher auch mit Festplatte problemlos zu verwenden. Komplettes Paket mit Interface, Diskette und Anleitung

99.00 DM

(Bei Bestellung unbedingt Rechnertypen angeben!)

Jetzt neu für TRANSFILE AMIGA:
Public-Domain -SHARP-Software auf TRANSFILE Disk Nr. 1,Nr.2,Nr. 3 je 20,00 DM Ausführliche Informationen gegen adressierten Freiumschlag erhältlich !

TRANSFILE ist auch für C-64/128, MS-DOS-Rechner und ATARI ST erhältlich Versand per Nachnahme oder Vorkasse, ins Ausland nur per

YELLOW - COMPUTING Wolfram Herzog Joachim Kieser Im Weingarten 21 D-7101 Hardthausen-Lampoldshausen







- 1,5 Megabyte Fast Ram
- Interner Einbau geringer Strombedarf
- Komfortable Testsoftware
- Resetfeste Ram-Disk
- Bringt A500 auf max. 10 MB Ram!!
- Kompatibel zu externen Erweiterungen

Fordern Sie unser 80-seitiges AMIGA Buyers Guide an (Schutzgebühr DM 5)



- 2 Megabyte extra Speicherplatz für AMIGA 500
- Einfacher Anschluß
- 100% Autoconfig.
- Fast Memory
- 220 Volt Netzteil
- Voll getestet
- Keine Wait States
- Hyper-Slimline
- Abgesch, Gehäuse
- Zwei AMIGA 2000-kompatible Steckplätze
- Platz für internes 3,5" Floppy-Disk-Laufwerk
- Nur ca. 3,5 cm Bauhöhe.
- Eingebautes 220 Volt Netzteil.
- Sagenhaft günstiger Preis, auch für AMIGA 1000.

DM 498,

Nordeuropa: PROMOTEUS Radmansgatan 57 S-113 60 Stockholm Tel 08/323688 Schweiz:

MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel 032 87 24 29

Distributor:



Borsigallee 18 6000 Frankfurt/M. **2** 069/410071/72

PROGRAMMIEREN

```
move.b d2,(a3,d1)
                                                       roxr.b #1,d2
                                                                                              543 tN add.1 #40,bitmap3
          move.b d3,(a4,d0)
addq.l #1,d1
                                             462 WO
                                                                                                      add.l #40,bitmap4
move.l bitmap0,d0
                                                        lsr.b #6,d2
                                                                                              544 zU
                                                       move.b d2,(a3,d1)
                                             463 D9
                                                                                              545 Y6
           cmp.1
                  #8,d1
                                                                                                       cmp.l vergleich,d0
blt writeloop1
                                             464 27
                                                        move.b d2,1(a3,d1)
                                                                                              546 1U
          blt bibyloop
383 41.
                                             465 pM
                                                                                              547 EM
                                                       addq.1 #2,d1
          move.1 #0,d1
addq.1 #1,d0
384 ZX
                                             466 00
                                                        cmp.1 #8,d1
                                                                                              548 UA
385 Qv
                                             467 Sk
                                                                                                        jsr Close(a6)
bra inloop
                                                       blt gmO
                                                                                              549 Od
          cmp.1 #5.d0
386 kv
                                             468 cd
                                                       rts
                                                                                              550 vU
          blt bibyloop
                                             469 PoO copy:
387 8P
                                                                                              '551 POO writeerr:
                                             470 3S3
388 KT.
          rts
                                                     move.b (a0)+,(a1)+
                                                                                              552 YE3 move.l filehd,d1
389 hat colsin:
                                             471 k5
                                                        cmp.1 a2,a1
                                                                                              553 4h
                                                                                                        isr Close(a6)
         lea bit0,a3
                                                       blt copy
390 G13
                                             472 Fn
                                                                                                       move.l #filename.dl
                                                                                              554 ds
391 hy
          move.1 #0,d0
                                             473 hi
                                                                                                       jsr DeleteFile(a6)
bra inloop
                                                       rts
                                                                                              555 qa
556 1a
392 RKO sinloop:
                                             474 VFO pruefsumme:
                                            475 1S3 move.1 #0,summe
476 p6 move.1 adresse,a0
393 TS3. move.b (a3,d0),d1
                                                                                              557 VYO print:
          cmp.b #1,d1
                                            476 p6
394 ag
                                                                                             558 gi3 move.l dosbase,a6
                                           477 vD move.1 adresse,a1
478 pw add.1 #$2801,a1
395 dr
          beq sin0
                                                                                              559 Ml
                                                                                                        move.l conhd,d1
         move.b (a1),d1
andi.b #$0f,d1
396 fs
                                                                                              560 UT
                                                                                                         move.l a0.d2
                                           479 iq0 summeloop:
                                                                                              561 450 printloop:
                                           480 OP3 clr.1 d0
481 um move.b (a0)+,d0
         or.b #$10,d1
                                                                                              562 Kr3 tst.b (a0)+
563 dn bne printloop
                                            481 um
482 ql
          bra sin1
                                                     add.l d0,summe
cmp.l a1,a0
blt summeloop
400 Vr0 sin0:
                                                                                              564 ON
                                                                                                        subq.1
                                                                                                                 #1,a0
         move.b (a1),d1
lsr.b #4,d1
                                            483 mA
484 Jf
401 kx3
                                                                                                       sub.1 d2,a0
                                                                                              565 Ry
402 it
                                                                                                        move.l
                                                                                              566 ff
                                                                                                                a0.d3
          or.b #$10,d1
403 Gz
                                            485 tu
                                                      rts
                                                                                              567 G9
                                                                                                        isr Write(a6)
404 e10 sin1:
                                            486 ykO speichern:
                                                                                              568 EF
                                                                                                        rts
405 B53 move.b d1,(a3,d0)
                                            487 1y3 bsr codierung
                                                                                              569 dBO dosname:
         addq.1 #1,d0
cmp.1 #8,d0
406 1G
                                            488 at
                                                       lea speichtext, a0
                                                                                              570 4U3 dc.b 'dos.library',0
                                                     bsr print
407 NM
                                            489 dT
                                                                                              571 LD
                                                                                                        even
                                                     move.l dosbase,a6
         blt sinloop
408 14
                                            490 ac
                                                                                              572 uMO dosbase:
409 fg
                                            491 Gf
         rts
                                                                                              573 kd3 dc.1 0
                                                     move.1 #filename,d2
move.1 #80,d3
410 ed0 colmul:
                                             492 fv
                                                                                              574 tWO intname:
411 b63 lea bit0,a3
                                            493 7y
                                                                                              575 y63 dc.b 'intuition.library',0
576 QI even
          move.1 #0,d0
                                            494 u1
495 61
                                                     jsr Read(a6)
lea filename,a0
413 Q70 colloop:
                                                                                              577 AhO intbase:
414 on3
         move.b (a3,d0),d1
                                            496 FM
                                                      move.b #0,-1(a0,d0)
                                                                                              578 pi3
                                                                                                      dc.1 0
415 pz
          emp.b #0,d1
                                            497 L5
                                                      lea colors, a0
                                                                                              579 mJO gfxname:
416 QS
          beq col0
                                            498 qx
                                                      lea cmap,al
                                                                                              580 kN3 dc.b
                                                                                                               'graphics.library',0
417 x3
          cmp.b #1,d1
                                            499 up
                                                       move.1 #31,d1
                                                                                              581 VN
                                                                                                        even
418 YW
          beq col1
                                            500 bYO colorloop:
                                                                                              582 3UO gfxbase:
419 57
                                            501 MD3 move (a0),d0
502 Mg lsr #4,d0
          cmp.b #2.d1
                                                                                              583 un3
                                                                                                       dc.1 0
420 ga
          beq col2
                                            502 Mg
         move.b (a2),d1
or.b #$10,d1
                                                                                              584 fTO conhd:
                                                     andi #$f0,d0

move.b d0,(a1)+

move (a0),d0

andi #$f0,d0

move.b d0,(a1)+
421 7L
                                            503 KJ
                                                                                              585 wp3
                                                                                                        de 1
422 ZI
                                            504 wa
                                                                                              586 8GO screen_defs:
423 OD
          bra col3
                                            505 QH
                                                                                              587 Nb3 dc.w 0,0
424 XhO col0:
                                             506 NM
                                                                                              588 SO
                                                                                                               320,256
                                                                                                        dc.w
425 YG3 move.b hinter,d1
                                            507 zd
                                                                                                      dc.w
dc.b
                                                                                              589 DM
                                                     move (a0)+,d0
lsl #4,d0
andi #$f0,d0
426 TG
          bra col3
                                            508 YI
                                                                                              590 5n
                                           509 5J
427 fq0 col1:
                                                                                                       dc.w
                                                                                              591 39
428 BO3 move.b (a1),d1
                                            510 RQ
                                                                                              592 h7
         lsr.b #4,d1
or.b #$10,d1
429 9K
                                                     move.b d0,(a1)+
dbra d1,colorloop
                                            511 3h
                                                                                              593 4x
                                                                                                       dc.1 0
430 hQ
                                            512 7s
                                                                                              594 1b
                                                                                                               screentitle
                                                                                                        dc.1
          bra col3
                                                     move.1 #filename,d1
move.1 #1006,d2
                                            513 yD
                                                                                              595 6z
                                                                                                       dc.1 0
432 p10 col2:
                                            514 A4
                                                                                              596 70
                                                                                                        dc.1
433 GT3
         move.b (a1),d1
                                                     jsr Open(a6)
tst.1 d0
                                            515 61
                                                                                              597 zAO screentitle:
434 RW
         andi.b #$Of,d1
                                            516 zQ
                                                                                                               'Kein Bild geladen',0
                                                                                              598 v33
                                                                                                      dc.b
435 mV
          or.b #$10,d1
                                            517 mm
518 7I
                                                     beq diskerror
                                                                                              599 nf
                                                                                                        even
436 yB0 col3:
                                            518 7I move.l d0,filehd
519 1h move.l filehd,d1
                                                                                              600 hPO window defs:
437 hb3 move.b d1,(a3,d0)
                                                                                              601 bp3 dc.w
                                                                                                               0.0
       addq.1 #1,d0
cmp.1 #8,d0
438 Hm
                                            520 z0
                                                      move.1 #header,d2
move.1 #152,d3
                                                                                              602 sF
                                                                                                               320,200
                                                                                                       dc.w
439 ts
                                            521 oy
                                                                                              603 IO
                                                                                                       dc.b
                                                                                                              1.3
440 gq
                                                     jsr Write(a6)
cmp.l #-1,d0
         blt colloop
                                            522 XQ
                                                                                              604 ML
                                                                                                      dc.1
                                                                                                              0.$11800
441 BC
                                            523 HF
         rts
                                                                                              605 mp
                                                                                                       dc.1
                                                                                                              0.0
442 id0 getsin:
                                            524 8y
                                                      beq
                                                            writeerr
                                                                                              606 HA
                                                                                                       dc.I
                                                                                                              0
443 7c3 lea bit0,a3
                                                     move.l bitmap0, vergleich add.l #8000, vergleich
                                            525 ic
                                                                                             607 j40 screenhd:
444 XV
          move.1 #0,d1
                                            526 k0
                                                                                             608 JC3 dc.1 0
445 cmO gsO:
                                            527 kw0 writeloop1:
                                                                                              609 KD
                                                                                                        dc.1
       clr.b d2
446 463
                                            528 NR3
                                                      move.1 #0,d7
                                                                                             610 ON
                                                                                                       dc.w 320,200
         roxr.b #1,d0
roxl.b #1,d2
                                                                                                       dc.w 320,200
447 Yg
                                            529 000 writeloop:
                                                                                              611 10
448 FJ
                                            530 bY3 lea bitmap0,a5
                                                                                                        dc.w 15
                                                                                             612 1R
         move.b d2,(a3,d1)
449 zv
                                                                                            613 A50 windowhd:
                                            531 Dt
                                                      move.l filehd,d1
         addq.l #1,d1
cmp.l #8,d1
450 Y4
                                            532 td . move.l (a5,d7),d2
                                                                                             614 PI3
                                                                                                       dc.l 0
451 99
                                                                #40,d3
                                            533 dQ
                                                      move.l
                                                                                              615 TlO viewport:
452 bz
          blt gs0
                                                     jsr Write(a6)
cmp.l #-1,d0
beq writeerr
                                            534 jc
                                                                                             616 RK3
                                                                                                      dc.1 0
453 NO
         rts
                                            535 TR
                                                                                              617 3V0 conname:
454 WXO getmul:
                                                                                             618 lp3 dc.b 'CON:0/0/640/200/** Graf
                                            536 KA
        lea bit0,a3
455 Jo3
                                                     addq.1 #4,d7
cmp.1 #20,d7
                                            537 XC
                                                                                                        ik-Übertragung vom C 64
456 th
          move.1 #0,d1
                                            538 XH
                                                                                                       dc.b '21.9.1987 by Martin J
                                                                                             619 6n4
457 WaO gmO:
                                            539 YP
                                                      blt writeloop
                                                                                                        ahner **!.O
458 jr3 roxr.b #1,d0
459 u4 roxr.b #1,d2
                                            540 b2
                                                      add.1 #40,bitmap0
                                                                                                       even
                                                                                              620 803
                                                     add.1 #40,bitmap1
add.1 #40,bitmap2
                                            541 h9
                                                              #40,bitmap1
                                                                                             621 z50 adresse:
460 lt
          roxr.b #1,d0
                                            542 nG
                                                                                             622 X03
                                                                                                       dc.1 0
```

56

```
623 XwO locksave:
                                                 647 im3
                                                            dc.b
                                                                   13
                                                                           !!! Übertragungsf
624 7.53
          dc.l
                                                 648 DI
                                                            do h
625 vnO menutext:
                                                            ehler !!! 1.0
          dc.b 12,10,10
626 1113
                                                 649 WDO dirtext:
                               B - Bild emp
627 OT
           dc.b
                                                 650 xC3
                                                           dc.b
                                                                   13,10,10
           fangen',13,10,10
                                                 651 MS
                                                                         Directory-Name : '
                                                            dc.b
628 Or
           dc.b
                               D - Director
                                                            ,0
           y',13,10,10
                                                 652 RUO sicher:
           dc.b
                               S - Bild spe
629 qC
                                                 653 FD3
                                                          dc.b
                                                                   13.10.10.10
           ichern',13,10,10
                                                            dc.b
                                                                         Sicher ??? '.0
                        Amiga-M - Bild zei
           dc.b
                                                 655 X50 return:
           gen',13,10,10
                                                 656 MA3
                                                           dc.b
                                                                   13,10
                                                            dc.b
631 yt
           dc.b
                        Amiga-N - Menü zei
                                                 657 x8
           gen',13,10,10
                                                 658 3w0 rettext:
                                                 659 6L3
632 MG
           dc.b
                               E - Programm
                                                           dc.b
                                                                   13,10,10
           ende',13,10,10,10
                                                 660 1D
                                                                          < Return. > 1.0
                                                            dc.b
                            Bitte die Eing
633 w3
           dc.b
                                                 661 Y80 diskerrtext:
           abe --> '
                                                 662 SG3
                                                           dc.b
                                                                  13,10
634 ve
           dc.b 0
                                                 663 eb
                                                            dc.b
                                                                         Diskettenfehler !!
635 FaO inbuffer:
                                                            1 1.0
                                                 664 zd0 speichtext:
636 TM3
           dc.b
637 PH
           even
                                                 665 CR3
                                                            dc.b 13.10.10
638 QkO colors:
                                                 666 MP
                                                            dc.b
                                                                          Filename : ',0
639 kC3
                 $000,$eca,$e00,$a00,$d80,
                                                 667 wNO filename:
           dc.w
           $fe0,$8f0,$080
                                                 668 QF3
                                                            blk.b
640 Ru
           dc.W
                 $0b6,$0dd,$0af,$07c,$00f,
                                                 669 h30 dirtitel:
           $70f,$c0e,$c08
                                                 670 VI3
                                                            dc.b
                 $000,$fff,$b34,$0da,$a0a,
                                                 671 RC
                                                            dc.b
                                                                   ' Directory von ',0
           $5b5,$44a,$ff5
                                                 672 wNO dirname:
           dc.w $b60,$752,$e78,$554,$887,
                                                 673 VK3
                                                            blk.b
           $9f9,$88f,$bba
                                                 674 Os
                                                            even
                                                 675 Z50 filehd:
643 g00 empfangtext:
          dc.b 13,10,10,10
dc.b ' >>
644 643
                                                 676 PI3
                                                            dc.1
                              Bild wird em
645 sr
                                                 677 zhO dirspecial:
           pfangen << '.0
                                                 678 Vn3
                                                            dc.w
                                                 679 NOO fileinfo:
```

680	Ep3	blk.b	260
681	BoO	c64summe:	
682	V03	dc.1	0
683	VfO	summe:	
684	XQ3	dc.1	0
685	V30	formcode:	
686	103	dc.b	0
687	KZ0	hinter:	
688	nW3	dc.b	0
689	F7	even	
690	kMO	bitmap0:	
691	eX3	dc.1	0
		bitmap1:	
693	gZ3	dc.1	0
694	uY0	bitmap2:	
695	ib3	dc.1	0
696	ze0	bitmap3:	
	kd3		0
698	4k0	bitmap4:	
	mf3		0
		bit0:	
701	0j3	dc.b	0
702	IUO	bit1:	
	213		0
		bit2:	
	-	dc.b	0
		bit3:	
707	6p3	dc.b	0

Listing 1. »TransferPic.Amiga« dient zum Empfangen der Bilder von der parallelen Schnittstelle. Bitte mit dem Checksummer eingeben. (Fortsetzung)

AMIGA VIDEOACTION PROFESSIONAL

HV-1 Home-Video Genlock

646 h50 fehlertext:

Passend für Amiga 500/1000/2000. Hardwaresteuerung und Auto-Configuration. Speziell geeignet für VHS und Beta sowie alle anderen Video-Systeme. Verlustfreie Signalverarbeitung.

megamiga RAM-Erweiterung

1-MByte-Speicherkapazität für den Amiga 1000. Der Einbau erfolgt »unsichtbar« hinter der Front-

GSE VTC-1000 Timecode-Schnittsteuersystem
U-matic/VHS/Beta

SONY KV-1440 Black-Trinitron-Monitor/TV

Nachleuchtender Hires-Monitor, flimmerfreier

Professional Equipment:

Panasonic Videokamera F-10

GSE VEC-1

VCP-1

für Amiga

Interlace-Mode

abdeckung. Kompatibel durch mitgelieferte MegaKick®-Disk. Die Karte wird für die untenstehenden Programme empfohlen bzw. benötigt DM 498.-

MegAmiga mit MegaKick PalVideo 2000 RGB-Coder

Macht aus Ihrem Amiga 2000 einen vollwertigen PAL-Amiga. Getrennte Ausgänge für Monitor und BNC-Video. Steckfertiges Modul.

PALVideo 2000 Video 500 für A500 DM 128,-

Video-Software:

JDK ProVideo CG-1 Video Titler, 100 Seiten, PAL-Version Deutscher Zeichensatz in Vorbereitung

Grafik De-Luxe Paint II Deutsche PAL-Version Digi-Paint Deutsche PAL-Version Master CAD 3D Butcher 2.0 PAL 198.-Sculpt 3D Animation Videoscape 3D
Silver 3D Ray Tracing Animator
Forms in Flight 3D CAD
Disney 3D Animator
Disney 3D Junior 389. 289.-169. Titel

Weitere Videokameras, Videorecorder, Monitore, Videoeffektgeräte und Videomischer auf Anfrage

Schnittsteuersystem für VHS, Beta und Video 8

RGB-Farbprozessor mit

Effektmögl, und Verst.

DM 1998,-

DM 3798.-

DM 1198-

DM 798,-

DM 3498.-

ab DM 2398 --

Dipl.-Kfm. K. J. Leuze

/IDEO COMP Video + Computer

Professional Video VideoComp Bergerstr. 193 Beratung & Vertrieb 6000 Frankfurt/M. 1 Tel.: 069/467001

Computerzubehör Beratung & Vertrieb

LAMM Computersysteme Schönbornring 14 6078 Neu-Isenburg 2 Tel.: 06102/52535

DM 398,-DM 98.-



VCG-1 Studio Genlock

Genlock-Interface für gehobene Studio-Ansprüche zum Einsatz im U-matic-HIGH/LOWBAND-Schnittplatz sowie f. SuperBeta, VHS, Video 8 oder andere Systeme. VCG-1 DM 1998,-



VCG-2

Broadcast Genlock

Ein absolut professionelles Gerät für alle Amiga-Typen. Vielfältige Einstell- und

Anschlußmöglichkeiten. Exzellente Bildqualität. Für alle Videosysteme geeignet, besonders leistungsfähig mit 1"-, U-matic-HIGH/LOWBAND- u. BetaCam-Recordern. VCG-2 DM 3998,-VCG-2 RGB DM 4498,-

MICHAELLAN COMPUTERSYSTEME



Hardware und Software Herstellung-Vertrieb Professional Video Elektron. Bauteile

Vertretung Schweiz: ProShop Freetronic AG/SA Rue Centrale 63, CH 2502 Biel, Tel. 032/224090

Alle Preise verstehen sich zuzüglich Porto und Verpackung. Preisänderungen vorbehalten. VCG-1, VCG-2, VCG-2 RGB, HV-1, PalVideo 2000, Video 500, MegAmiga, MegaKick © 1987 by Michael Lamm Computersysteme

PROGRAMMIEREN

```
708 ds0 bit4:
                                               726 gi
                                                          even
                                                                                                                     'CMAP'
709 8r3
           dc.b
                                               727 cX0
                                                       vergleich:
                                                                                                   745 sG
                                                                                                              dc.l
                                                                                                                     96
710 k00
        bit5:
                                               728 F83
                                                          dc.1
                                                                                                   746 540 cmap:
711 At3
           dc.b
                                               729 Syn
                                                       usersp:
                                                                                                   747 Mo3
                                                                                                              blk.b
                                                                                                                      96
712 r80
        bit6:
                                               730 HA3
                                                                                                   748 eW
                                                          dc.1
                                                                                                              dc.1
                                                                                                                     BODY
713 Cv3
           dc.b
                                               731 iQ0
                                                       header:
                                                                                                                     40000
                                                                                                   749 vf
                                                                                                              dc.1
714 yGO bit7:
                                               732 aY3
                                                          dc.1
                                                                                                   750 4f0 codierung:
715 Ex3
           dc.b
                  0
                                               733 RIO
                                                       formlen:
                                                                                                   751 BC3
                                                                                                             rts
716 MiO byte0:
                                               734 9u3
                                                          dc.1
                                                                 40144
                                                                                                   (C) 1988 M&T
717 Gz3
           dc.b
                                               735 41
                                                          dc.1
                                                                  'II.BM
718 UmO byte1:
                                               736 N6
                                                          dc.1
                                                                 'BMHD
719 T13
           dc.b
                  0
                                               737 02
                                                          dc.1
                                                                 20
720 cq0 byte2:
                                               738 4R
                                                          dc.w
                                                                 320,200
                                                                                                   Listing 1. »TransferPic.Amiga«
721 K33
           dc.b
                  0
                                               739 p3
                                                          dc.w
                                                                 0.0
                                                                                                   dient zum Empfangen der Bilder
722 ku0 byte3:
                                               740 xl
                                                          dc.b
723 M53
                                                                                                   von der parallelen Schnittstelle.
           dc.b
                  0
                                               741 vS
                                                          dc.b
                                                                 0.0,0,0,0; 0,1,0,0,0
                                               742 YK
724 sy0 byte4:
                                                                                                   Bitte mit dem Checksummer
                                                          dd.b
                                                                 10.11
725 073
                                               743 9W
                                                          dc.w
                                                                 320.200
                                                                                                   eingeben. (Schluß)
```

```
Name: transfer.64
                          0801 Oedd
                                      09c1 : 8d 18 d0 ad 11 d0 09 20
                                                                      40
                                                                           0b91 : 6d 00 70 8d 00 70 ad 01 08
                                                                                                                0d61 : 4e 0d 0d 20 20 20 20 20
                                      09c9 : 8d 11 d0 20 3b 0c 4c a8
                                                                           0b99 : 70 69 00 8d 01 70 ad 02
                                                                                                                0d69 : 12 46 37 92 20 55 45 42
                                                                       ae
                                                                                                           be
                                                                                                                                                 05
0801 : 0c 08 c3 07 9e 20 32 30
                                           : 0b a2 00 bd 40 3f 9d 00
                                                                           Oba1: 70 69 00 8d 02 70 60 ad
                                                                                                                0d71 : 45 52 54 52 41 47 55 4e
                                                                                                            f8
                                                                                                                                                 7f
0809 : 36 32 00 00 00 89 07 82
                                      09d9 : 04 bd 40 40 9d 00 05 bd
                                                                       3d
                                                                           Oba9: 11 d0 29 df 8d 11 d0 ad
                                                                                                            69
                                                                                                                0d79 : 47 20 53 54 41 52 54 45
                                                                                                                                                 b2
0811 : Oa aO Ob 8d 86 02 8e 20
                                      09e1 : 40 41 9d 00 06 bd 40 42
                                                                       fd
                                                                           Obb1: 16 dO 29 ef 8d 16 dO ad
                                                                                                            an
                                                                                                                Od81: 4e Od Od 20 20 20 20 20
                                                                                                                                                 61
0819 : d0 8c 21 d0 a9 ff 85 02
                                      09e9 : 9d 00 07 bd 28 43 9d 00
                                                                       13
                                                                           Obb9: 18 d0 29 f7 8d 18 d0 a9
                                                                                                                 0d89 : 12 46 38 92 20 50 52 4f
                                                                                                           b3
0821 : a9 41 a0 Oc 20 1e ab a9
                                 09
                                      09f1 : d8 bd 28 44 9d 00 d9 bd
                                                                           Obc1 : 07 a2 Oa a0 Ob 8d 86 02
                                                                                                                 0d91 : 47 52 41 4d 4d 45 4e
                                                                                                            eb
0829 : Oc a0 Od 20 1e ab 20 23
                                 d3
                                      09f9: 28 45 9d 00 da bd 28 46
                                                                       64
                                                                           Obc9 : 8e 20 d0 8c 21 d0 a9 41
                                                                                                                 0d99 : 45 00 48 49 2d 45 44 44
0831 : 0b 20 3f 0b a0 00 a2 14
                                 38
                                      0a01 : 9d 00 db e8 d0 cd ad 18
                                                                       15
                                                                           Obd1
                                                                                : a0 Oc 20 1e ab a9 Oc a0
                                                                                                                 Oda1 : 49 20 28 4d 4f 4e 4f 29
                                                                                                                                                 a5
     : 84 fb 86 fc a9 00 91 fb
                                 d5
                                      0a09 : d0 09 08 8d 18 d0 ad 11
                                                                                                                 Oda9 : 20 00 48 49 2d 45 44
                                                                       f2
                                                                           Obd9 : 0d 20 1e ab 4c be 08 a9
                                                                                                                                                 9b
     : c8 d0 f9 e6 fc a5 fc c9
                                 51
                                      Oall: d0 09 20 8d 11 d0 ad 16
                                                                                : 00 20 bd ff a9 Of a2 08
                                                                       98
                                                                                                                 Odb1 : 49 20 28 43 4f 4c 4f
                                                                                                                                             52
                                                                                                                                                 b6
     : 48 d0 f1 a9 85 d0 03 20
                                      Oa19 : d0 09 10 8d 16 d0 ad 10
                                 d6
                                                                                : a0 Of 20 ba ff 20 c0 ff
                                                                           Obe9
                                                                                                                 Odb9 : 29 00 4b 4f 41 4c 41 50
                                                                                                                                                 bb
0851 : e4 ff f0 fb c9 85 d0 03
                                 02
                                      0a21 : 47 8d 21 d0 20 3b 0c 4c
                                                                                  a2 Of 20 c6 ff a2 00 86
                                                                                                                 Odc1: 41 49 4e 54 45 52 20 20
                                                                                                            1e
                                                                                                                                                 6d
     : 4c af 08 c9 86 d0 03 4c
                                 40
                                      0a29 : a8 0b a2 00 bd 00 40 9d
                                                                           Obf9
                                                                                  fb 20 cf ff a6 fb 9d 00
                                                                                                                 0dc9 : 20 00 42 4c 41 5a 49 4e
                                                                                                           b9
                                                                                                                                                 ac
0861 : d5 08 c9 87 d0 03 4c 86
                                 01
                                      0a31 : 00 04 bd 00 41 9d 00 05
                                                                                  60 e8 c9 Od d0 f1 a9 00
                                                                                                                 Odd1 : 47 20 50 41 44 44 4c 45
                                                                                                           2d
                                                                                                                                                 87
0869: 09 c9 88 d0 03 4c 7e 0a
                                 34
                                           : bd 00 42 9d 00 06 bd 00
                                      0a39
                                                                           0c09
                                                                                : 9d 00 60 20 cc ff a9 0f
                                                                                                           54
                                                                                                                0dd9 : 53 00 46 49 4c 45 4e 41
                                                                                                                                                 92
0871
     : c9 89 d0 03 4c 43 0e c9
                                 30
                                      0a41
                                           : 43 9d 00 07 bd 00 44 9d
                                                                                : 20 c3 ff a2 13 20 ff e9
                                                                      5c
                                                                                                                Ode1: 4d 45 20 3a 20 00 53 49
                                                                                                           6d
                                                                                                                                                 02
     : 8c d0 d4 a2 13 20 ff e9
                                 fd
                                           : 00 d8 bd 00 45 9d 00 d9
                                      0a49
                                                                      1a
                                                                           Oc19
                                                                                : 18 a2 13 a0 05 20 f0 ff
                                                                                                                Ode9: 43 48 45 52 20 3f 3f 3f
                                                                                                           70
                                                                                                                                                 63
     : a2 13 a0 05 18 20 f0 ff
                                 bc
                                           : bd 00 46 9d 00 da bd 00
                                                                      21
                                                                           Oc21 : a9 00 a0 60 20 1e ab ad
                                                                                                            fb
                                                                                                                Odf1: 00 55 45 42 45 52 54 52
                                                                                                                                                 12
0889 : a9 e7 a0 0d 20 1e ab 20
                                           : 47 9d 00 db e8 d0 cd ad
                                 d1
                                                                      92
                                                                           0c29 : 00 60 c9 30 d0 07 ad 01
                                                                                                           d0
                                                                                                                Odf9: 41 47 55 4e 47 20 47 45
                                                                                                                                                 1a
0891
     : 3b Oc c9 4a f0 Oc c9 4e
                                 c1
                                           : 18 d0 09 08 8d 18 d0 ad
                                                                           0c31 : 60 c9 30 f0 04 a9 00 85
                                                                      5d
                                                                                                           39
                                                                                                                0e01 : 53 54 41 52 54 45 54 00
0899
     : d0 f5 a2 13 20 ff e9 4c
                                      0a69
                                           : 11 d0 09 20 8d 11 d0 ad
                                                                      29
                                                                           0c39
                                                                                : fe 60 20 e4 ff f0 fb 60
                                                                                                           44
                                                                                                                0e09 : 55 45 42 45 52 54 52 41
                                                                                                                                                 ce
     : 50 08 4c e2 fc ff 9b ab
                                      0a71
                                           : 16 d0 09 10 8d 16 d0 20
                                                                      41
                                                                           0c41
                                                                                : 93 08 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                                                                0e11 : 47 55 4e 47 20 42 45 45
                                                                                                           99
                                                                                                                                                 33
08a9 : bb cb 0d 0d 0d 0d ee a6
                                      0a79
                                           : 3b Oc 4c a8 Ob a2 13 20
                                                                                : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                      35
                                                                           0049
                                                                                                                     : 4e 44 45 54 00 42 49 54
                                                                                                           49
                                                                                                                                                 45
     : 08 ad a6 08 c9 04 d0 05
                                      Oa81 : ff e9 18 a2 13 a0 02 20
                                                                      40
                                                                           Oc51 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                                                                     : 54 45 20 41 4d 49 47 41
                                                                                                            51
                                                                                                                0e21
                                                                                                                                                 07
     : a9 00 8d a6 08 18 a2 07
                                      0a89 : f0 ff a9 le a0 0e 20 le
                                                                      de
                                                                                : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                           0059
                                                                                                                     : 20 42 45 52 45 49 54 4d
                                                                                                                                                 91
     : a0 11 20 f0 ff ae a6 08
                                 30
                                      0a91 : ab 20 31 0b 20 3f 0b 20
                                                                      63
                                                                           Oc61 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                                                            61
                                                                                                                0e31
                                                                                                                     : 41 43 48 45 4e 20 2e 2e
                                                                                                                                                 ca
     : bd a7 08 bc ab 08 20 1e
                                 ab
                                      0a99
                                           : 3b Oc c9 Od dO f9 20 56
                                                                      f8
                                                                           0c69
                                                                                  2a 2a 2a 20 20 20 20 20
                                                                                                            fb
                                                                                                                     : 2e 28 52 45 54 55 52 4e
                                                                                                                0e39
                                                                                                                                                 8e
     : ab 4c 50 08 a2 13 20 ff
                                 fb
                                      Oga 1.
                                           : 0b a2 13 20 ff e9 18 a2
                                                                      bb
                                                                           0c71
                                                                                : 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           71
                                                                                                                0e41
                                                                                                                     : 29 00 a9 93 20 d2 ff 18
                                                                                                                                                 10
     : e9 18 a2 13 a0 05 20 f0
                                 6e
                                      Dago
                                           : 13 a0 05 20 f0 ff a9 f2
                                                                                  20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                                0e49
                                                                                                                     : a2 00 a0 07 20 f0 ff a9
                                                                                                                                                 d1
     : ff a9 db a0 0d 20 1e ab
                                 61
                                      Oab1 : a0 Od 20 1e ab a9 20 85
                                                                      37
                                                                                 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           81
                                                                                                                     : 24 85 fe a9 01 a2 fe a0
                                                                                                                0e51
                                                                                                                                                 86
     : a2 00 86.fb a9.00 85 d4
                                 07
                                      Oab9
                                           : fc a9 00 85 fb a0 00 20
                                                                                  20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           89
                                                                                                                     : 00 20 bd ff a9 Of a2 08
                                                                                                                0e59
                                                                                                                                                 86
08f1 : a9 a6 20 d2 ff a9 9d 20
                                 54
                                      0ac1
                                           : 3f Ob b1 fb 8d 01 dd 20
                                                                                : 20 2a 2a 20 20 20 20 47
                                                                                                           67
                                                                                                                0e61
                                                                                                                     : a0 60 20 ba ff 20 c0 ff
                                                                                                                                                 95
     : d2 ff 20 3b 0c c9 0d f0
                                 5f
                                           : 48 Ob c8 d0 f2 e6 fc a5
                                      Oac9
                                                                      89
                                                                                : 52 41 46 49 4b 2d 55 45
                                                                                                           45
                                                                                                                0e69
                                                                                                                     : b0 54 a2 Of 20 c6 ff 20
                                                                                                                                                 46
0901 : 3e c9 14 f0 28 c9 20 90
                                 ha
                                      0ad1
                                           : fc c9 48 d0 ea 20 3f Ob
                                                                           Oca1 : 42 45 52 54 52 41 47 55
                                                                      a1
                                                                                                           90
                                                                                                                0e71
                                                                                                                     : cf ff 20 cf ff 20 cf ff
                                                                                                                                                 82
0909 : f1 c9 60 b0 ed 20 d2 ff
                                 38
                                             ad a6 08 8d 01 dd 20 48
                                                                           Oca9 : 4e 47 20 5a 55 4d 20 41
                                                                                                                     : 20 cf ff 20 b7 ff d0 3e
                                                                      9d
                                                                                                           b1
                                                                                                                0e79
                                                                                                                                                 c0
0911 : a6 fb 9d 00 60 e8 e0 10
                                 Od
                                             0b 20 3f 0b ad 00 70 8d
                                      Oae1
                                                                           Ocb1 : 4d 49 47 41 20 20 20 20
                                                                      e5
                                                                                                           61
                                                                                                                0e81
                                                                                                                     : 20 cf ff 85 fb 20 cf ff
                                                                                                                                                 39
0919 : 90 d0 20 3b 0c c9 0d f0
                                 a6
                                      0ae9
                                             01 dd 20 48 0b 20 3f 0b
                                                                           Ocb9 : 20 2a 2a 20 20 20 20 20
                                                                      af
                                                                                                           41
                                                                                                                0e89 : 85 fc 20 d5 0e a9 20 20
                                                                                                                                                 3e
0921 : 1e c9 14 d0 f5 20 d2 ff
                                      Oaf1
                                           : ad 01 70 8d 01 dd 20 48
                                                                      fd
                                                                           Occ1 : 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           c1
                                                                                                                     : d2 ff 20 cf ff 20 d2 ff
                                                                                                                0e91
                                                                                                                                                 b1
0929 : a2 Of 4c eb 08 20 d2 ff
                                      Oaf9
                                           : 0b 20 3f 0b ad 02 70 8d
                                                                      0d
                                                                           Occ9 : 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           c9
                                                                                                                0e99
                                                                                                                     : d0 f8 38 20 f0 ff e0 18
                                                                                                                                                 ba
0931 : a6 fb ca 10 b5 a9 20 20
                                 f3
                                      0601
                                           : 01 dd 20 48 0b 20 3f 0b
                                                                      07
                                                                           Ocd1: 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           d1
                                                                                                                       90 08 a9 00 85 c6 a5 c6
                                                                                                                                                 52
    : d2 ff a2 00 4c eb 08 a9
                                      0b09
                                           : 20 23 0b a2 13 20 ff e9
                                                                      d8
                                                                           Ocd9: 20 20 20 20 20 20 20 20
                                                                                                           d9
                                                                                                                     : f0 fc a9 0d 20 d2 ff a2
                                                                                                                                                 01
0941 : 20 20 d2 ff a5 fb 85 fe
                                                                                : 20 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                      0b11
                                           : 18 a2 13 a0 05 20 f0 ff
                                                                      68
                                                                           Oce1
                                                                                                           d7
                                                                                                                       00 a9 20 20 d2 ff e8 e0
                                                                                                                                                 24
       a2 00 a0 60 20 bd ff a9
                                 63
                                      0b19
                                           : a9 09 a0 0e 20 1e ab 4c
                                                                           Oce9 : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                      6b
                                                                                                                     : 07 d0 f6 4c 76 0e 20 cc
                                                                                                                                                 61
    : 02 a2 08 a0 00 20 ba ff
                                 a6
                                           : 50 08 a9 00 8d 03 dd ad
                                      0b21
                                                                                : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                                                           f1
                                                                                                                Oec1 : ff a9 Of 20 c3 ff 38 20
                                                                                                                                                 ba
     : a9 00 a2 00 a0 20 20 d5
                                 e2
                                      0529
                                           : 02 dd 29 fb 8d 02 dd 60
                                                                           Ocf9: 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                                                                Oec9 : f0 ff e0 18 b0 03 20 3b
                                                                                                                                                 0e
0961 : ff 20 e0 0b a5 fe f0 1a
                                 54
                                      0b31
                                           : a9 ff 8d 03 dd ad 02 dd
                                                                                : 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a 2a
                                                                                                           01
                                                                                                                Oed1 : Oc 4c a8 Ob a5 fc a6 fb
                                                                                                                                                 64
    : ad a6 08 85 02 d0 13 a2
                                 54
                                     0639
                                           : 09 04 8d 02 dd 60 ad 00
                                                                      80
                                                                           0409
                                                                                : 2a 2a 00 0d 0d 20 20 20
                                                                                                           7d
                                                                                                                Oed9: 20 cd bd 60 01 20 c3 ff
0971 : 00 a9 f0 9d 00 40 9d 00
                                ae
                                      Ob41
                                           : dd 29 fb 8d 00 dd 60 ad
                                                                      2f
                                                                                : 20 20 12 46 31 92 20 46
                                                                                                           43
    : 41 9d 00 42 9d 00 43 e8
                                8a
                                     0b49 : 00 dd 09 04 8d 00 dd a2
                                                                      90
                                                                          Od19: 4f 52 4d 41 54 20 3a Od
                                                                                                           56
0981 : d0 ef 4c 50 08 ad a6 08
                                ff
                                      0551
                                           : ff ca d0 fd 60 a9 20
                                                                  85
                                                                      88
                                                                          0d21 : 0d 20 20 20 20 20 12 46
                                                                                                           22
                                e7
    : c5 02 f0 03 4c 50 08 c9
                                     0b59
                                            fc a9 00 85 fb a0 00 8c
                                                                      b8
                                                                          0d29
                                                                                : 32 92 20 44 49 52 45 43
                                                                                                           f8
0991 : 00 f0 0b c9 01 f0 07 c9
                                4d
                                      0661
                                            00 70 8c 01 70 8c 02 70
                                                                          0d31 : 54 4f 52 59 0d 0d 20 20
                                                                      31
                                                                                                           e7
                                                                                                                Listing 2.
0999 : 02 f0 36 4c 2b 0a a2 00
                                          : 18 b1 fb 6d 00 70 8d 00
                                b8
                                     0669
                                                                          0d39 : 20 20 20 12 46 33 92 20
                                                                      c0
09a1 : bd 00 40 9d 00 04 bd 00
                                                                                                                Mit »Transfer.64« übertragen
                                39
                                     0b71
                                          : 70 ad 01 70 69 00 8d 01
                                                                          0d41 : 42 49 4c 44 20 4c 41 44
                                                                      d5
                                                                                                           b5
09a9 : 41 9d 00 05 bd 00 42 9d
                                7a
                                     0ъ79
                                          : 70 ad 02 70 69 00 8d 02
                                                                                                                Sie Bilder auf den Amiga.
                                                                      1f
                                                                          0d49 : 45 4e 0d 0d 20 20 20 20
                                                                                                           5e
    : 00 06 bd 00 43 9d 00 07
                                53
                                     0b81 : 70 c8 d0 e4 e6 fc a5 fc
                                                                                                                Bitte mit dem MSE auf
                                                                      Od
                                                                          0d51 : 20 12 46 35 92 20 42 49
                                                                                                           78
09b9 : e8 d0 e5 ad 18 d0 09 08 75
                                     0b89 : c9 48 d0 dc 18 ad a6 08
                                                                      e0
                                                                          0d59 : 4c 44 20 5a 45 49 47 45
                                                                                                                dem C64 eingeben.
```

1648.-

998,-



C.S.S.

Amiga 2000 Philips Stereo 2249,-Amiga 500 or 1084 Philips Stereo 669,— Multi, 15", 850x650 1759,— NEC Multisync, dt.

Kompiett-Systeme bitte Preise erfragen!

Lw 3½" Intern 269,— Lw 5¼" extern 80 Track 1.2 MB 349,— 349, extern, durchg. Bus A 500 Speichererw. 512 K, abschaltbar nur 249, A 2000 Speicherkarte, 2 MB, autokonfigurierend, nur 8 2000 PC-Karte m. 51/4" Lw u. MS-D0S 3.2, GW-Basic 1839, A 2000 AF-Karte m. 1.2 MB Lw u. MS-D0S 3.2 GW-Basic 1839, A 2000 AF-Karte m. 1.2 MB Lw u. MS-D0S 3.2 GW-Basic 1839, A 2000 AF-Karte m. 1.2 MB Lw u. MS-D0S 3.2 GW-Basic 1839, A 2000 AF-Karte m. 1.2 MB Lw u. MS-D0S 3.2 GW-Basic 1839, A 2000 AF-Karte m. 1.2 MB Lw u. MS-D0S 3.2 GW-Basic 1839, A 2000 249,-898 _ A 2000 Turbo Karte, CPU 68020 / 68881, 14 MHz Festplatten von 20 — 120 MB lleferbar; bitte anfragen! NEC P6, dt. Handbuch 1145,— NEC CP6, dt. Handb. NEC P2200, dt. Handbuch 969,— Epson LX-800 3299 -1595,-598.-NEU: Star LC-10 inci. IBM/Centr. interf. und D.kabel 629.-

Zubehör für Amiga, Atari und PC sofort lieferbar!

 $3^{1\!/\!_2}$ " NN Disk 2DD ab 2,15 bis 2,59 DM $5^{1\!/\!_4}$ " NN Disk 2DD ab 0,65 bis 0,85 DM

Über 400 PD Disks lieferbar; 2 Katalogdisks für 8,— DM. Es sind zur Zeit ca. 200 Spiele und 260 Anwenderprogramme für den Amiga lieferbar. Fragen Sie auch nach Atari- und PC-Hard- und Software. Außerdem eigene Entwicklungen.

C.S.S. Auf der Warte 46, 6367 Karben 1 Telefon 06039/5776



AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 0221/4301442

IHR Druckerspezialist in Köln Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

NEC P6, 24 Nadeln, komplett, 12 Mon. Garantie NEC P6 Color wie oben, komplett anschlußfertig 1598,-NEC P2200, 24 Nadeln, Einzelblatt/Endlos, Traktor 998.-STAR LC 10 NEU, 9 Nadeln, Endlos/Einzelblatt, 619.-STAR NB 24/10, 220 Z/Sek. mit Traktor, komplett 1498,-EPSON LQ 500, 24 Nadeln, kompl. anschlußfertig 998,-EPSON LQ 850, 24 Nadeln, Super-Ausstattung,

GOLEM 2 MB für Amiga 1000/500, komplett FILE Card für Amiga 2000, 30 MB,

in Verh PC-Karte 908 Disk 3.5 Zoll 2DD, Fuji, eine der besten 10 Stk. 38,-260,-Disk 3.5 Zoll 2DD, No Name, 100 Stk.

Software, andere Produkte in unserem Info kostenlos.

Die Preise sind unverbindliche Richtpreise/ Händleranfragen erwünscht/Versand ab 35,- DM

Bevor Sie sich irgendwelche Programme

- Copy-Tool Disk-Monitor

 - File-Monitor
 - System-Monitor • CLI-Tool, Shell
 - Tasten-Editor
 - Drucker-Spooler

 - Task-Handler • Fullscreen-Editor

oder sonst ein Werkzeug zur Programm-Entwicklung anschaffen, sollten Sie sich, in Ihrem eigenen Interesse, über PEGGY informieren.

PEGGY, die komfortable Programmier-Umgebung von der ersten Zeile bis zum fertigen Programm. Für alle Programmiersprachen geeignet!

PEGGY 2. 12 nur DM 128-PEGGY's Editor incl. Demo nur DM 10:

SAS-BERND

SYSTEM- & ANWENDERSOFTWARE Langgasse 93 · 5216 Niederkassel 5 ☎ (02 28) 45 26 26



DATEN-TECHNIK



L EDOTRONIK'

D-8000 München 80, St.-Veit-Straße 70, 20 89/40 40 93

AMIGA:

Die Massenspeicher kommen...

20-MB-Festplatte, anschlußfertig DM 1398,-

40-MB-Festplatte, anschlußfertig ab DM 2498,-

70-MB-Festplatte, anschlußfertig DM 4198,-

Weitere Größen auf Anfrage!

PMD 08106/33941

Matthias Aures · Postfach 100105 8011 Vaterstetten

Amiga Speichererweiterung intern, Fastram

1 MB 748,—

2 MB 1248,—

4 MB 2048,—

(Test A-Special 387, A-Magazin 12/87)
Laufwerk 1036A, abschaltbar, durchgeschleift, anschlußfertig im amigafarbenen Blachgehäuse
(Test Krickstart 10/87, A-Magazin 1/88)

329,—
Laufwerk 1037A, PROFEX-Drive durchgeführter Bus, Amigafarben, 80 KB, Super-Slimline
Laufwerk 5½, Zoll, abschaltbar, MS-DOS, 40/80 Tracks, durchgeschleift, TEAC
CHINON-Laufwerk, 5½, Zoll, genau wie TEAC, beige Frontblende nur
AMIGA 500, 512 K abschaltbar, flaches Gehäuse 512 K
d. 2 MB schaltbar (auch f. AMIGA 1000 anschließbar)
AMIGA 500, 2 MB extern, durchgeführter Bus, abschaltbar, and 51 kA, 28 MB, 4 MB 2048.— 329.-299,— 419.— 99,— 545,— AMIĞA PÄL-GENLÖCK INTERFACE
(reine Hardwaresteuerung per Regler)
(Test A-Special 5/87, A-Magazin 4/88)
FAST-LIGHTNING COPY-PROGRAMM
Disketten 2DD original Commodore
Coll-Card und Coll-Prom, die ersten Epromkarten
und Eprombrenner für den Amiga
Coll-Card AS00 - A1000 512 K best.
weitere 512 K-Karte 49, 2
Coll-Card A2000 2 MB
Coll-Prom A500 + A1000
Coll-Prom A500 + A1000
Coll-Prom A500 + Disketten 512 K best.
weitere 512 K-Karte 49, 2
Coll-Card A2000 2 MB
Coll-Prom A500 + B100
Coll 298,— 2 MB 419,— 398,— 398,—

Anfragen ab 17.00 Uhr unter 061 63/1278 (4326)

FUTUREVISION Friedrich-Veith-Str. 21, 6128 Höchst/ODW.

* * * *

*

PUBLIC DOMAIN inkl. 2DD Disk 3,

für Amiga 500, 1000, 2000 z.B. Fish, RW, Faug, SACC, Panorama, ACS, Auge, Amicus ...

Jede 2DD Disk bei Abnahme von: 1- 5 Disks 4,50 DM 6-10 Disks 3,70 DM ab 20 Disks 3,00 DM 11-19 Disks 3,50 DM

alle Disks einzeln nach freier Auswahl Disks werden auf modernsten $3\frac{1}{2}$ " Drives dupliziert und auch im »No Name Verfahren« getestet

alle Disks inkl. Aufkleber (zum Beschriften) alle PDs auch auf Markendisks Aufpreis: 1,50 DM kein Serienzwang, keine Mindestabnahmemenge

PUBLIC DOMAIN VERZEICHNIS (PDV) auf 31/2" Disks

PUBLIC DUMAIN VERZEICHNIS (PDV) auf 3½° DISKS + 1 PD Superdisk (Hit des Monats) + ausführliches Informaterial 10,—. Nur Vorauskasse in bar, keine Schecks II (Briefm.) Versand: Nachnahme mit Paksidienst (bei Schweirgkeiten bitte Vermerk:) Post oder Vorauskasse (Bargeld per Einschreiben) Bestellungen von Neukunden bitte nur schriftlichtil (Postkarte genügtil) Lieferung 24 h wenn lagerndt! Versandkosten (ca. 9,—/6,—), Ausl. (20,— 15,—)

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, Abt. Public D., 6360 Friedberg 1, Hotline Mo-Fr von 9 bis 19 Uhr 06031/61950 *******

*

*

*

*

*

*

*

*

*



AB-COMPUTERSYSTEME

A. Büdenbender, 5000 Köln 41 Wildenburgstr. 21, 2 0221/4301442

IHR Laufwerkspezialist in Köln

Wir bieten Ihnen noch Beratung und Service für Ihren Computer

AMIGA Lw. 3.5 Zoll, anschlußfertig	
abschaltbar, Metallgeh. mit NEC FD1037 NEU Amiga farbe	298,-
AMIGA Lw. wie oben, jedoch mit Zweitanschluß AMIGA Laufwerk 5.25 Zoll, 40/80, Track	330,-
abschaltb. m. Bus	448,-
NEC Lw. FD1037 einzeln roh Lw. o. Gehäuse 5 V NEC Lw. FD1037 mit Blende wie FD1036	229,-
für Amiga 2000 Amiga 2000 mit 1 Lw., 1 MB B.Version	245,-
mit Mon. 1084 Amiga 500 Erweiterung auf 1 MB	2928,-
mit Uhr und Akku DIGI View PAL Version	245,-
für Amiga 1000/2000/500+30 DM	348,-

Software, andere Produkte in unserem Info kostenios

Die Preise sind unverbindliche Richtpreise/ Händleranfragen erwünscht/Versand ab 35,- DM

Telefon 06562/282 oder 4073

SalzburgerAmigaFreundeskrEis

Public Domain

nun endlich auch in

5730 MITTERSILL POSTFACH 32

- FISH
- . FAUG
- **AMICUS**
- PANORAMA
- CASA DISK
- spez. Auftr.

u.v. mehr

PREISE

pro Disk öS 60,ab 25 St. öS 50,-

> lieferbar für 3,5" + 5,25"

B. Küppers & M. Aichberger

DEUTSCHLANDS

BELIEBTESTES SOFTWAREHAUS MIT DEM BESTEN SERVICE

UND DAS BEWEISEN WIR TÄGLICH

24 Std. Bestell-Annahme 24 Std. Eil-Lieferservice auf Anfrage Eigene Lagerhaltung, deshalb prompte Lieferung

PORTS OF CALL 85.00, JINKS 49.90, ADV. CONSTR. SET 59.90, BLACK JACK ACADEMY 54.90, BLACK SHADOW 59.90, DESTROYER 59.90, JET 99.90, KICKSTART II 29.90, LEATHERNECK 54.90 RALEYMASTER 29.90, ROADWARS 54.90, ROMANTIC ENCOUNTER 69.00, SUPERSTAR EISHOCKEY 69.00 TERRAMEX 54.90 TETRIS 54,90, THUNDERBOY 49,90, XR 35 29,90

aden und Versand:	Laden Köln 1:	Laden Düsseldorf:
5000 Köln 41 Fel.: (0221) 41 6634	Matthiasstr. 24-26 5000 Köln 1 Tel.: (0221) 239526	Pempelforter Str. 47 4000 Düsseldorf 1 Tel.: (0211) 364445

ODER TELEFONISCH BESTELLEN UNTER

0221 - 416634

10 - 18.30 Uh

0221 - 425566 24-Std. Service

3½" 2DD Disks 1,99 DM

 $3\frac{1}{2}$ " 2 DD No Name Disks (= DS, DD 135 tpi) für unter 2,00 DM Staffel-, Tagespreise telefonisch erfragen. Preise können noch (!!) günstiger liegen!!

3½ " 2 DD Markendisks 2,59 DM

10 St. 25,90 DM 50 St. 130,00 DM 500 St. 1168,00 DM 100 St. 239,00 DM

PS: Beste Qualität selbstverständlich von renommierten Herstellern auf Funktion!! (Kein Schrott!!) geprüft, inkl. Aufkleber ohne aufwendige Verpackung, denn auf die Daten kommt es an, nicht auf den Karton.

Versand: UPS-Nachnahme zzgl. ca. 8,50 DM Versand-kosten, keine Zustellgeb., bei Vorkasse zzgl. 6,—. Lie-ferzeit schnellstmöglich ab Lager, Zwischenverkauf & Lieferung vorbehalten.

Ausf. Infomaterial + 2 Public Domain Verzelchnis Disks $3\frac{1}{2}$ " + 1 Super PD (Hit des Monats) = 3 $3\frac{1}{2}$ " Disks Inkl. Porto 10,—(nur Vorkasse in bar, keine Schecks).

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg, Tel. 06031/61950 (Mo-Fr 9—19 Uhr, Sa & So keine Geschäftszeiten!!)

Ware P. Engels

Postfach 1331 5308 Rheinbach Tel.: 02226/5714

*

*

*

*

*

*

*

*

Amiga-Zubehör vom Spezialisten

512K-Erweiterung für A-500 mit Uhr & Akku, schaltbar 248- DM

Via-Karte für A-500 98.- DM 40 I/Os, 4 Timer mit Demo

Genlockinterf. für A-500/2000 548,- DM Internes Drive für A-2000 beige 229,- DM Externes Drive für A-500 ab 289,- DM

verschiedene Ausführungen 31/2" Drive Leer-Gehäuse ab 28,- DM

PC-Multifunktionskarte 148.- DM 640 KRAM, Uhr & Par.-Port für SIDECAR & A-2000 PC-Karte

DIN-A-3-Farbplotter HPGL ser/par 1498,- DM

PUBLIC DOMAIN

Über 500 Disks zu Toppreisen vorhanden

(alle Fish, Panorama, RW, Faug, Amicus,

2 Katalogdisketten mit Kurzbeschr.

in deutsch gegen DM 5,- anfordern!

(Scheck, bar, Briefmarken)

TBAG, Amuse, Chiron, AUGE, u.v.m.)

DEPOT *

A-500 Reparatur-Service !!! Händleranfrage Kostenlosen Katalog anfordern! !!! Händleranfragen erwünscht !!! Amiga Laufwerk **NEC 1036 A**

für Amiga 500/ 1000/2000 3,5 Zoll, slimline (10,5x17,5x3,5 cm) amigafarbener Strukturlack Einbrennlack.,

Metallgehäuse anschlußfertig

2 MB RAM Erweiterung

autokonfig, abschaltbar. durchgeführter Bus, amigafarbenes Metallgehäuse 100% Softwarekompatibel

349,— DM

929,- DM

Speichererweiterung für Amiga 500 2 MB 898,- DM

Jetzt neu:

Star LC 10, 12 Monate Garantie 695,- DM

SWS Computersysteme G.d.b.R.

Beratung — Planung — Verkauf — Service Waldkirchener Str. 1, 8395 Hauzenberg Telefon 08586/5595

Speichererweiterung/Uhr/abschaitbar 249,— Amiga Monitor 1084 665.— Jitter-Rid Monitorerus reduz dasi Flackern bits zu 70% 49,— Golem 2 MB RAM-Erweiterung für Amiga 1000 939,— Amiga Zweitlaufwerk 3½ "Rec 1036A / Abschaiter / Busdurchführung 339,— Mitsubishi Monitor Eulm 1471 1398,— NEC P2200, 24 Nadeldrucker 168 Z pro Sek. 959,— NEC P6 Colordrucker, 24 Nadelin 216 Z pro Sek. 1498,— Schneider LO 3500, 24 Nadeldrucker 160 Z pro Sek. 859,— 64er-Emulator von Readysoft 169,— Deluxe Paint II deutsch 249,— Datamat — Profimat — Textomat je 89,— Beckerlext, deutsche Textverarbeitung 189,— Datamat Prolimat Iextormat ... e. 89,— Beckerlext, deutsche Textrembelung ... 189,— Logistix, rabelienatsitustion, Zeitplanung, Datenback, Graphik, deutsch 189,— Public-Domain Fish-Disk for Amiga Disk. 200 bei Ieszelsbenshen 4,— Unterhaltungssoftware auf Anfrage, oder Liste anforderni Disketten Tages- und Staffeprette telelenisch erfrageni Wir liefern weitere Hard- und Software zu günstigen Preiseni Katalog gegen Rückporto anforderni Lieferung per Nachnahme oder V-Scheckl 24 Stunden Telefonbestellservice *

COMPUTER-SHOP RUTH 2833 Harpstedt, Mullstraße 6

Telefon 04244/1877 / 04244/419

Jeder Bestellung über 10 Disketten wird ein ausführliches, deutsches Handbuch zum Umgang mit Public Domain Software gratis beigefügt!

RAINER WOLF

Deipe Stegge 187 4420 COESFELD Tel.: 02541/2874

Public-Domain

Aktuelle Asiga-Software, alle bekannten Serien. Fish/Favg/Chiron/Avge/ Panorama/TBA6/.....

Kopierkosten ab 4-DM incl. 200 Disk.

Hur Harkendisketten mit Garantie.

48 Std. Schnelbersand.

2 Katalog-Disk. 5-DM

Achtung Einsteiger !!! 10 Super PD Disketten mit Spielen, CLI-Hilfen, Grafik, etc. speziell für Anfänger:

Kirschbaum Medienberatung Kupferdreher Str. 130 4300 Essen 15 Tel: 0201 - 486952

Amenden lobot sich !!!!!

AMIGA 500	1098.00
AMIGA 2000	2298.00
AMIGA 2000 mit 1084	2948.00
AMIGA Colormonitor 1084	698.00
Profex CM-14S Color Stereo! -	
Monitor incl. Kabel für Amiga	648,00
NEC Multisync Monitor	1450.00
Kabel Amiga-NEC Multis.	39,00
Speichererw, 2 MB f. A500	848,00
Amiga Floppy extern	379,00
AMIGA 1010 2. Floppy 3,5	469,00
2000 2. Floppy intern	369,00
2000 PC/AT-Karte	1898,00
Commodore MPS-1200	529,00
Epson LX-800	598,00
Star LC-10 Centronics	648,00
NEC P2200	989,00
NEC P6 bzw. MPS-2000	1198,00
NEC P6 Color/MPS-2000C	1495,00
Amiga Software PC-Emulator für Amiga	20.00
1000 KS1.1	99,00
Superbase für Amiga	249,00
Deluxe Paint II	239,00
DATAMAT/TEXTOMAT Amiga	99,00
Micromint AT	2222,00
Multitronik PC-AT	2438,00 1529.00
Multitronik PC-XT/Monitor	495,00
Festplatte PC 20 MB	
Electronic-Bauteile/Data Becker, Markt&T	echnik usw.
Bitte fragen Sie an!	

Telefon 07541/73122

Versand und Ladenverkau

REICH ELECTRONIC

Allinger Str. 86/1, 7990 Friedrichshafen



Headline-Brushes 1 und 2 je 15 .-

Alle Preise incl. Versand bei Vorkasse.

Nachnahme plus 4.50 Schriftl.Bestellung

Bahnhofstraße 106, 6392 Neu-Anspach/Ts.

Chart-Construction-Set

Klaus Juris, Computer-Grafik-Design

Digi-Service ...

Rainbow Speichererweiterung für

Amiga 500 512-KB-RAM-Speicherkapazität, ca. 239,m. Uhr u. Abschaltung

Druckerkabel Amiga 500/2000

23,-

Druckerkabel Amiga 1000

23,-

Monitorkabel

Amiga/Scart

29,-

Rainbow Data

Am Kalkofen 1, 5603 Wülfrath Telefon 02058/1366

Wir verkaufen Qualität Preiswert

EDV -Codat Service Gerd Drüppel

Roonstr. 28 4690 Herne 1

nur Versand

02323/83564

AMIGA *** AMIGA

1000'er 500'er 2000'er Faug Amicus Tbag Auge Panorama Amigacasa

Katalogdisk gegen DM 5.

ein Spiel ! gratis !

Vorkasse (Scheck)

Chris Schumacher Wormser Str. 9 5000 Koeln 1 Tel. 0221/372391

Public Domain

AMIGA - SOFTWARE

Public Domain Disketten

Greifen Sie jetzt zu! Superangebote!

10 Disketten Ihrer Wahl nur 20 Disketten Ihrer Wahl nur 30 Disketten Ihrer Wahl nur obige Preise incl. Versandkosten 144DM

Wählen Sie aus Fish, Faug, Panorama, TBAG, AUGE, Amicus, Chiron Conception, u. v. a.

Professionelles elektronic Worksheet incl. Source auf 3 Disketten 24 DM

Einzel- / Katalog Diskette gegen 6,40 DM als Scheck oder Briefmarken incl. Versandkosten.

• Disketten 2DD Commodore 39,75 DM ●Zweitlaufwerk Amiga 500/1000 328DM

Sie erreichen uns auch nach 18 Uhr.

A. Fischer, Kirchstr. 40, Tel. 05257- 4347 4794 Hövelhof

****** FASTWORKS

PUBLIC DOMAIN inkl. 2DD-DISK4,- DM! FISH 1-135, PANORAMA 1-62, FAUG 1-39, AUGE 1-12, AMICUS 1-20 und natürlich die Originalen: TORNADOS Nr. 1-30 (6 DM je Disk), Katalogdisk PD und TORNADOS je 5 DM BOOTWRITER 17 DM – IFF-CON 27 DM Porto/Verpackung: Inland = 4 DM; Ausland = 7 DM je Bestellung

*

Baller-Games sind ja ganz schön...

Aber jetzt gibt es doch:

M*A*N*A*G*E*R

Das WIRTSCHAFTSSPIEL für bis zu 20 Spieler! Firma gründen ist nicht schwer, doch oben bleiben. Unv. Preisempf. 49,50 DM zzgl. 5 DM (Ausl. 9 DM Porto/Verp.) ACHTUNG: PROGRAMMIERER gesucht Garantiert bis 50% Umsatzbeteiligung.

Bestellungen bar oder V-Scheck (Ausl. nur Vorkasse)

FASTWORKS, Fichtestr. 16, 5090 Leverkusen 1 Telefonische Bestellannahme unter 0214/94668 *******

AMIGA-SOFTWARE ZU SUPERPREISEN incl. 2 DD Diskette ab 3.65 DM

Fred-Fish . . . Nr. 1-135 FAUG PANORMA .. Nr. 1- 62 AUGE 4000. Amicus..... Nr. 1- 20 und andere

(Katalogdisk gegen 5.- DM anfordern) ab 40 St. . 4.20 je Disk ab 100 St. . 3.90 je Disk 274 St. nach Wahl 999.00 Einzeldisk . 4.70 je Disk

ab 10 St. 4.50 je Disk ab 20 St. 4.40 je Disk alle Preise incl. 2 DD Diskette TORNADOS - Die Super PD-Serie. Siehe AMIGA

Bestellung und Anfragen an:

PD-Shop

Opladener Straße 30, D-4018 Langenfeld

Laufwerke für Amiga

Externes Laufwerk in Metallgehäuse, durchgeschliffener BUS, Laufwerk um-/abschaltbar. $3\frac{1}{2}$ ", 1 MB, 2x80 Sp. 290 DM

5\\\ ", 1 MB, 2x80/40 Sp. Speichererweiterung 512 KB für Amiga 500 mit Uhr

und Kalender

275 DM

Angelika Huber

Elektr. Bedarf Wörnitzstraße 3, 8850 Donauwörth Telefon 0906/5567

Funkcenter Mitte GmbH

Klosterstr. 130 · 4000 Düsseldorf 1 Tel. 02 11/362522 · Fax 02 11/3601 95

169,-
368,-
98,-
248,-
248,-
148,-
178,-
89,-
348,-
128,-

450 Public Domain Disketten für AMIGA! Katalogdiskette gegen 5,- Briefmarken oder Schein anfordern.

Mailbox 24 Std. ONLINE, 02 11/36 01 04 8, N, 1



Tino Hofstede der Windmihle 8 5010 Bergheim 5



Gegen 2 mal 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie der

Programmkatalog

·Amiga ·C16/116 ·C128 · Plus/4 ·C 64 ·VC 20

mit: - ernsthaften Progra

- erns charten Frogrammen

interessanten Spielen aller Art

neue Software

Programme, die Sie nur hier bekom

Beispiele:								
Spielepaket (6 Spiele)	С	64,	С	16	K/D		DM	9.90
Adressverwaltung	C	64,	С	16	K/D		DM	29,90
Textverarbei tung		64,			K/D			9,90
Karteikasten		64,			K/D			29,90
Videoverwaltung		64,			K/D			19.90
Mathe-/Vokabelprogramme		64,				ah		19,90
Musik-/Fotoarchive		64,			D			29,90
Fibu		64,			D			
			•	10	-	ab		29,90
Schaufensterwerbung	C	64			D		DM	98,00
KFZ-Programme	C	64			D	ab	DM	9,90
Geschäftsprogramme	C	64,	C	16	K/D	ab	DM	19,90
Datenbanken		niga,		128				99,00

Commodore In VAMIGA W.A.W.-ELEKTRONIK

Autorisierter Commodore Service & Fachhändler

Wir fangen an, wo andere aufnören! Mit Beratung, Verkauf, Service & Betreuung! Vom C64 bis zum Commodore Amiga & PC-AT

Unser Angebot:

Con Ami 20 I

satz o. RAMs m. Anleitung	49.95
Austausch gegen 256 k	249,-
mmodore PC 1, MS-DOS 3.2 m. PC 10 Monitor	999,-
iga 2000 Harddisk (dh0: Betrieb o. PC/Karte)	
MB Incl. scsl-crt 2090	1195,-
MB incl. scsi-crt 2090	1595
00 2 MB-RAM-Erw. In Pultdesign	849
i-View (dt. Handb.) incl. Kamera	798,-
fex 3,5 z. Drive I. Amiga	349,-

Weiterhin OKIDATA-Computer-Drucker und Thomson Computer Monitore, sowie Zubehör & Ersatzteile. Literatur & Software von:

DATA BECKER Markt&Technik und diverser In- und ausländischer Anbieter

W.A.W. Elektronik
Tegeler Straße 2 · 1000 Berlin 28

2 030/4043331

und 15-18 Uhr Sa. 10-13 Uhr

GOLEM BOX Enverterung auf 2,5 MB I. Amiga 1000 abschaltb	ar 939	DM
GOLEM BOX+ Nun auch 2,5 MB 1, Sidecar User am Amiga 100	998	DM
GOLEM BOX Erweiterung auf 2,5 MB für den Amiga 500	998	DM
AMIGA 501 512 KB RAM Erweiterung für den Amiga 500	298	DM
31/2 "-FLOPPY NEC 1036A anschlußfertig und abschaltbar	329	DM
TWIN-FLOPPY 2 NEC-Laufw. in einem Gehäuse abschaltbar	598	DM
51/4"-FLOPPY TEAC FD 55 1,6 MB 40/80 Tracks um/abschaltb	459	DM
SOUND DIGITIZER in Mono oder Stereo leider nur auf Anfi	808	
HPX 84-50 DIN-A3-Plotter, einfarbig, 70 mm/Sek, 0,05 mm	1398	DM
KPL 710 C DIN-A3-Plotter, 6 Farben, 300 mm/Sek. 0,025 mm	2598	DM
NEC P 2200 24-Nadel-Matrix, Einzelblattelnzug	1098	DM
NEC P 6 Ein Name spricht für sich	1198	DM
JUKI 6000 Typenrad-Schönschreibdrucker	539	DM
JUKI 7200 24-Nadel-Matrix, DIN-A3-Flachbett-Technik und, und	5898	DM
SEAGATE ST 225 21 MB + Controller	690	DM
DISKETTEN 31/2" DS/DD 135 TPI No Name	25	DM
AMIGA-POKER Simulation d. beliebten HERZ-AS Spielautoma Demonstrationsdiskette auf Wunsch		

Übrigens: Für kreative Programmierer(innen) auf den genannten Systemen haben wir stets ein offenes Ohr. Computer und Verbrauchsmaterial führen wir natürlich ebenfalls – Liste anfordern bei

COMPUTER

Bludewig + Th Wittwer GhR Bielefelder Str.121 · 4802 Halle (05201/7555

Rainbow Data

3½ "-Amiga-Laufwerk extern formschönes Metallgehäuse, helle Frontblende, 880 KB, durchgeführter Port mit Schraubverriegelungen, 329,abschaltbar,

31/2"-Amiga-Laufwerk intern mit Einbausatz und Anleitung 239.-

5\\\ "-Amiga-Zusatzlaufwerk formschönes Metallgehäuse, helle Frontblende, 40/80-Spurumschaltung, durchgeführter Port, mit Schraubverriegelungen, abschaltbar

Rainbow Data

Am Kalkofen 1, 5603 Wülfrath Telefon 02058/1366

2DD NN Disks 1,99 DM

verpackt in 10er-, 50er-Kartons, Polybeutel o.ä., keine zu aufwendige Verpackung, jed. mit Aufkleber Angehot:

100 2DD $3\frac{1}{2}$ " NN Disks + Aufkleber 200 2DD $3\frac{1}{2}$ " NN Disks + Aufkleber 500 2DD $3\frac{1}{2}$ " NN Disks + Aufkelber 199.-395 --986.-

Kleinmenge:

50 2DD 31/2" NN Disks + Aufkleber 109.-

Colordisks: rot, gelb, grün, orange, beige zu ebenso interessanten Preisen ab Lager lieferbar

Diskettenbox: für 150 31/2 "-Disketten, doppelreihiges Schubladensystem, stapelbar

Verkauf solange Vorrat reicht, Zwischenverkauf vorbehalten, Lieferung ab Lager per UPS-Nachnahme + ca. 9,— Versandkosten (inkl. Versicherung)

Datentechnik M. Bittendorf

Postfach 100248, 6360 Friedberg, Telefon 06031-61950 (Mo.-Fr. 9-19 Uhr, nicht aufgeben!!)

2DD NN Disks 1.99 DM

Musik- und Grafiksoftware Shop Wasserburger Landstr. 244 ★ 8000 München 82 Telefon: 089/4306207

Umfangreiches Musik- und Midisoftware-Angebot für alle Amiga

Midi-Editorsoftware für folgende Synthesizer: DX7/II, DX21, DX27, DX100, TF1, TX7, DX9, TX802, MT32, D50, ESQ1, ESQM, EX 80, Casio CZ 101, CZ 1000, CZ 3000, CZ 5000

Zahlreiche Sequenzerprogramme für AMIGA jetzt lieferbarl

MIDI-Interfaces für AMIGA 500/1000/2000 in verschiedenen Versionen. Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-MIDI-LISTE an. Dort finden Sie Beschreibungen und

Preise zu all unseren AMIGA-MIDI-Produkten. Über 300 Public-Domain-Disketten für AMIGA lieferbar - PRO DISKETTE DM 7,

Alle gängigen Grafikprogramme, Soundsampler, Videodi-gitizer, Scanner und Grafiktableaus für Amiga auf Lager. Fordern Sie unsere kostenlose AMIGA-Preisliste an. Versand per Vorkasse oder Nachnahme

Sie uns einfach an oder besuchen Sie uns in unserem Ladent MO-FR 10-18.30 UHR * SA 9-13.00 UHR

endlich ist es da! DAS KURVENDISKUSSIONSPROGR. NATHAN ,"DER WEISE" AMIGA 500/1000/2000



- Wende ± Sattelp. usw./ hohe Genaulgkeit
- in »C«/Menügest./einfache Druckerausgabe
- freie Kos-Einteilung/Pal-Auflösung Integration u. Rotationskörper
- berechnung Lin. Gleichungssysteme/Regres-
- darstellbare Ableitungen/ Handbuch



NUR DM 107 - Incl. NN 106,- bei Scheck INFO (frank.Rückumschlag

Piet MAGRZIN

AIT-USER-GROUP Amiga Public Domain Disks

Über 600 Disketten im Bestand

Fish, Faug, Amicus, Panorama, Auge 4000, AIT Special (fast wie Tornado), Taifun, Casa, UKaug, AMIGAzine, AmigaJiuce, Chiron Conceptions, AIT, ACS, SACC, Demos, Slideshows, Entertain, Tutorials, Ray-tracer, DBW-Render 2.0, SCA-Virus-Protector, Virus-Beschreibung, Utilities und ... Zum Selbstkostenpreis von 5,— DM pro Disk pl. Porto

In ständigem Kontakt mlt Fred Fish, Mitglied im AUG-USA, im UK AUG und ICPUG-Britain ect. Beschreibung der Disketten auf 2 Info-Disks = 12 DM »1500 KB« 650 Screens lauffähig auf allen AMIGAS

Berechtigt zum Tausch von 4 zu 1 Neu das PD-Magazin auf Diskette: »GET IT«

Jeden Monat neu, randvoll für 10 DM inkl. Porto Mit Tips, Kursen, Infos, News, Helps über PD-Disks

> AIT M. Rönn Ziegeleiweg 32, 3257 Springe 4

> > 05041/8229

Rechtschreibung einfach leichtgemacht!

Deutsche Sprache, schwere Sprache. Beim schnellen Eintippen von Texten macht man oft Fehler. »EasySpelling« hilft

etzt können Sie den Kampf mit der deutschen Rechtschreibung endlich aufnehmen, da Ihnen »EasySpelling« zur Seite steht. Das Programm überprüft Ihren gesamten Text auf Groß- und Kleinschreibung, Umlaute sowie doppelte Buchstaben. Auch wenn das Programm (siehe Listing) sehr kurz erscheint, erfüllt es seinen Zweck zur vollsten Zufriedenheit. Jedenfalls bestand es alle Tests, denen wir es unterworfen haben. Easy-Spelling ist vor allem gedacht für Leute, die sehr viel schreiben müssen.

di bedinung des programs ist denkbar einfak. surst rufen si easispeling (ein wirklik trefender name) fom kli auf:

EasySpelling

Es erscheint die Startmeldung. Nun erwartet das Programm die Eingabe eines Dateinamens. In dieser Datei muß Ihr unkorrigierter Text stehen. Hier können Sie natürlich einen kompletten Pfadnamen übergeben. Ein Beispiel ist:

DF1: Texte/Versuch.txt

Der Quelltext muß im ASCII-Format vorliegen, in dem man aber praktisch von jedem Textverarbeitungsprogramm aus speichern kann. Programmeditoren wie ED verwenden diesen Modus sowieso. Kann EasySpelling die angegebene Datei nicht finden, schließt es das Fenster und gibt eine Fehlermeldung im CLI-Fenster aus. Nun müssen Sie den Namen der Zieldatei eintippen.

	ä	а	ae	а		ch	k	
	Ö	0	ue	u		ck	k	
	ü	u	oe	0		С	k	
	ah	а	В	S		j	i	
	eh	е	٧	f		У	i	
	ih	i	ph	f		ts	S	
	oh	0	Z	S		th	t	
	uh	u	sch	S		pf	f	
	ie	i	q	k				

Das ist die Konvertierungstabelle von »EasySpelling«.

Auch hier sind Pfadnamen erlaubt. Als zusätzliche Ausgabegeräte stehen noch »prt:« (Drucker) und »con:« (Bildschirm) zur Verfügung. Wegen der möglichen Druckerbenutzung muß auf Ihrer Workbench-Diskette der richtige Druckertreiber im Verzeichnis »:devs/printers« zur Verfügung stehen.

si konen den text also als kontrole auf dem bildsirm ausgeben lasen, wen si den text nur einmal ausgeben wolen, emfilt es sik

in gleik druken su lasen.

Wird nicht »con:« verwendet, zeigt EasySpelling die Nummer der gerade bearbeiteten Zeile an. Somit sehen Sie ständig den Fortschritt der Arbeit. Das Listing selbst ist leicht verständlich und kann ohne Probleme erweitert werden. Wie wäre es zum Beispiel mit einer Option zur Unterdrückung der Satzzeichen?

nak der uberarbeitung des textes mit easispeling ist ir srifstuk iedenfals deutlik einfaker su lesen. und di meisten komputerfre-

aks sind ia fon fereinfakungen ieder art begeistert.

EasySpelling ist ein gutes Beispiel für Konvertierungsprogramme, die man gut an persönliche Bedürfnisse anpassen kann. Im Augenblick gibt es 26 Suchbegriffe, die das Programm ersetzt. Danach folgen die zu ersetzenden Zeichen und die Ersatzzeichen.

Die notwendigen Aufrufe für den Aztec-C-Compiler und Linker sehen so aus:

Ihnen, Ihren Text zu optimieren. Dabei ist die Bedienung des sehr kurzen Programms kinderleicht.

```
cc EasySpelling +L -S
ln EasySpelling.o -LC32
```

Die Zeilen, in denen »rewind(console); « steht, müssen Sie beim Aztec-C-Compiler nicht eingeben.

Als Lattice-Benutzer verwenden Sie die folgenden Befehle:

lc EasySpelling
blink lib:c.o,es.o lib lib:lc.lib,lib:amiga.lib

Die Warnungen können dabei ignoriert werden.

wolen si anders konfertiren, so ersesen si di notwendigen seiken und sesen »ansal« auf den riktigen wert. danak funktionirt easispeling fur iren personliken anwendungsfal.

iedenfals erhalten si mit easispeling ein ser leistungsfaiges program, das inen bei der swirigen deusen reksreibung hilft. auk di fon inen angesribenen werden sik freun, da di brife in sukunft kurser und leikter lesbar sind. das spart seit und seit ist bekantlik geld. (Stefan Tandecki/rb)

Da dieses Programm sicherlich sehr viele Leser interessiert, wäre es ganz toll, wenn ein Leser, der beide Sprachen (Basic und C) beherrscht, dieses Listing umsetzt. Wir werden es dann ganz sicher auf die Programmservice-Diskette geben. Dadurch kann es dann jeder benutzen.

Programmname:	EasySpelling	
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2	
Sprache:	C	
Compiler:	Aztec-C V3.4 oder Lattice-C V3.1	
Aufrufe:	siehe Text	

```
Programm : EasySpelling
 1 v80 /* EasySpelling.C 1988 von Stefan Tandecki */
 2 BM #include <stdio.h>
 3 60 #include <exec/types.h>
 4 pu #define ANZAHL 26
 5 cz char *FindWhat[ANZAHL] = { "ä", "o", "ü", "ah", "eh", "ih", "oh", "u
      h", "ie", "ae", "ue",
                             "oe", "ß", "v", "ph", "z", "sch", "q", "c
           8 Cj5
           ,"i","a","u","o",
                                9 4XT
11 uu0 char quelle[50], ziel[50], zeile[100];
12 El short len;
13 EN FILE *ein, *aus, *console, *printer, *fopen();
14 oo /* pos - Durchsuchen der Zeichenkette Where nach der Zeichen
      kette What. */
15 MH short pos(What, Where)
```

Listing. »EasySpelling« ist eine fantastische Hilfe für Rechtschreibprobleme.
Bitte mit dem Checksummer eingeben.

LISTINGS

```
char *What, *Where;
                                                                          92 30
                                                                                 rewind(console);
 17 Dg {
                                                                          93 UA
                                                                                  if (!(strcmp(&ziel, "con: "))) aus = console;
 18 rr1 short p1.p2:
                                                                                    else if (!(strcmp(&ziel, "prt:"))) aus = printer;
else aus = fopen(&ziel, "w");
                                                                          94 Oh3
 19 fR
                                                                          95 SA
       p1 = p2 = 0;
 20 Li
        do
                                                                          96 mb1
                                                                                 if (!(aus))
 21 Hk
                                                                          97 Vy
 22 fs2
         if (*(What + p1) == *(Where + p2)) p1++; else p1 = 0;
                                                                          98 542
                                                                                   fclose(printer): fclose(console):
 23 2E
         p2++:
                                                                          99 Gg
                                                                                   printf("%s konnte nicht geöffnet werden !!\n",&ziel); exit
 24 5c1 } while (( p1 < strlen(What)) && (p2 < len));
                                                                                   (FALSE):
        if (p1 != strlen(What)) p2 = 0; else p2 = p2-strlen(What)+1
 25 hX
                                                                         100 c71
                                                                         101 d80 }
26 sZ
                                                                         102 bk
                                                                                 /* Convert - Vereinfachungsroutine. */
27 Rw0 }
                                                                         103 DC
                                                                                 Convert()
28 4v /* GetLine - Einlesen einer Zeile (bis (char)10 oder EOF) au
                                                                         104 c5
       s der Datei */
                                                                         105 AS1
                                                                                 char temp[100],a;
29 bt BOOL GetLine(From, To)
                                                                         106 Ab
                                                                                  short i,e,p,rl,fl;
30 f5 FILE *From;
                                                                         107 06
                                                                                  for (i=0; i<len; i++)
31 40 char *To;
                                                                         108 g9
32 Sv
                                                                         109 QY2
                                                                                       zeile[i];
33 RL1 int c;
                                                                         110 WO
                                                                                   if ((a >= 'A') && (a <= 'Z')) a += 32;
34 J3
        short lastchar:
                                                                                    else if (a == 'A') a = 'a';
                                                                         111 hb4
35 6g
       len = lastchar = -1:
                                                                         112 24
                                                                                     else if (a == 'Ö') a = 'ö';
36 by
        do
                                                                         113 pZ
                                                                                     else if (a == 'Ü') a = 'ü';
37 X0
                                                                         114 fu2
                                                                                   zeile[i] = a;
38 xa2
        len++; if ((c = fgetc(From)) == EOF) return(FALSE);
                                                                         115 rM1
39 1v
         if (c != 10)
                                                                         116 WZ
40 a3
                                                                         117 eI
                                                                                  do /* Eliminierung der unnützen Buchstabenverdopplung. */
41 zb3
          *(To + len) = c;
                                                                         118 qJ
42 Wn
          if (c != 32) lastchar = len;
                                                                         119 ee2
                                                                                   if ((zeile[i] == zeile[i+1]) && (zeile[i] > 'A') && (zeil
43 hC2
                                                                                   e[i] < 'z')
44 N61 } while (c != 10);
                                                                         120 st.
        *(To + lastchar + 1) = 0; len = lastchar + 1;
45 N8
                                                                         121 pw3
                                                                                    for (e=i; e<len; e++) zeile[e] = zeile[e+1];
46 10
        return(TRUE):
                                                                         122 yN
47 1G0 }
                                                                         123 zU2
48 A7 /* WaitForKey - Warten, bis die Return-Taste gedrückt wird.
                                                                         124 bM
                                                                                   else i++;
                                                                         125 r21
                                                                                  while (i < len);</pre>
49 2z WaitForKey()
                                                                         126 eM
                                                                                  for (i=0; i < ANZAHL; i++)
50 kD
                                                                         127 4R2
51 Hz1 char inp[2],*pointer;
                                                                         128 OT
52 rE
       do
                                                                         129 wi3
                                                                                   p = pos(FindWhat[i].&zeile);
53 nG
                                                                                    if (p)
                                                                         130 Ww
54 Rm2
        rewind(console);
                                                                         131 3W
55 S1
         pointer = fgets(inp,2,console);
                                                                         132 1A4
                                                                                    fl = strlen(FindWhat[i]); rl = strlen(ReplaceWith[i]);
56 Qn1
       } while (*pointer != (char)10);
                                                                         133 NK
                                                                                    movmem(&zeile[p+f1-1],&temp,len-p);
57 vQ0
                                                                         134 ZO
                                                                                    movmem(ReplaceWith[i],&zeile[p-1],rl);
58 uJ /*
                                                                         135 Ps
                                                                                    movmem(&temp,&zeile[p+rl-1],len-p);
59 tE5
            SetUp - Konsole und Druckerkanal öffnen.
                                                                         136 hZ
                                                                                    len = len + rl - fl;
60 102
                                                                         137 Di3
61 6MO SetUp()
                                                                         138 U.12
                                                                                  } while (p);
62 wP
                                                                         139 Fk0 }
63 jN1 console = fopen("CON:0/0/640/200/EasySpelling","w+");
                                                                        140 Ed /*
64 ie
        if (!(console))
                                                                         141 yK5
                                                                                     CleanUp - Alle Dateien schließen.
65 zS
                                                                         142 Lk2
66 Sa2
         printf("Konsole kann nicht geöffnet werden !!\n"); exit(FA
                                                                         143 BWO CleanUp()
                                                                         144 Gj
67 5a1
                                                                         145 yA1 if (aus != printer) fclose(printer);
68 15
        printer = fopen("PRT:","w");
                                                                         146 b8
                                                                                 if (aus == console) WaitForKey(); else fclose(console);
69 00
        if (!(printer))
                                                                         147 Bi
                                                                                 fclose(aus); fclose(ein); exit(TRUE);
70 4X
                                                                         148 Oto }
71 WF2
         fclose(console);
                                                                         149 6S main()
72 Mw
         printf("Druckerkanal kann nicht geöffnet werden !!\n"); ex
                                                                         150 Mp
                                                                        151 6v1
                                                                                 int line:
73 Bg1
                                                                         152 JO
                                                                                 SetUp();
74 Ch0
                                                                        .153 9k
                                                                                 fprintf(console, "\f\n\nE A S Y S P E L L I N G\n
75 GE /* InputFiles - Quell- und Zieldatei abfragen. */
76 Qd InputFiles()
                                                                         154 D8
                                                                                 fprintf(console, "-----
77 Be {
                                                                                 fprintf(console, "Programm zum Vereinfachen der Schreibweise
                                                                        155 rX
78 pA1 rewind(console);
                                                                                   eines Textes.\n"):
       fprintf(console, "\nQuelldatei: ");
79 Bm
                                                                                  fprintf(console, "Umgesetzt 1988 von Stefan Tandecki, 3307
                                                                        156 ty
80 rC
       rewind(console);
                                                                                  Schöppenstedt.\n");
81 bx
       fscanf(console, "%50s", &quelle);
                                                                        157 T7
                                                                                 InputFiles();
82 tE
       rewind(console);
                                                                         158 7e
                                                                                 line = 1; fprintf(console, "\n\n");
83 dY
        ein = fopen(&quelle, "r");
                                                                         159 7z
                                                                                 while (GetLine(ein, &zeile))
84 bD
       if (!(ein))
                                                                         160 Wz
85 Jm
                                                                        161 U72
                                                                                  if (len > 0) Convert();
86 GR2
         fclose(printer); fclose(console);
                                                                         162 7d
                                                                                  fprintf(aus, "%s\n", &zeile);
87 rx
         printf("%s konnte nicht geöffnet werden !!\n",&quelle); ex
                                                                        163 zV
                                                                                  if (aus != console) fprintf(console, "\rZeile: %5ld",line);
88 Qv1
                                                                        164 xd
                                                                                  line++;
89 2D
        fprintf(console, "\nZieldatei (con: = Bildschirm, prt: = Dru
                                                                        165 fA1
                                                                                 <code>cleanUp();</code> Listing. »EasySpelling« ist eine fanta-
        cker): ");
                                                                        166 Al
        rewind(console);
                                                                                             stische Hilfe für Rechtschreibprobleme.
                                                                        167 hCO }
91 sX fscanf(console, "%50s", &ziel);
                                                                        (C) 1988 M&T
                                                                                             Bitte mit dem Checksummer eingeben.
```

64

Kieler Str. 623, 2000 Hamburg 54, 2 040/570 60 07 + 570 52 75

Genlock DM 498,-ImaGen! lmaGen



High Tech Konstruktion auf wenigen Chips!

Super leistungsfähige Hardware und Software Deutsches Handbuch, deutsche Pal-Version

Greifen Sie zu, reservieren Sie sich Genlock zum Superpreis!

Leistungsfähiger als manche Geräte für über 1000 DM

In USA über 10.000 mal in kürzester Zeit verkauft!



Borsigallee 18 6000 Frankfurt/M. **2** 069/410071/72 MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel 032 87 24 29

NEU FÜR AMIGA:

Druckt IFF - Grafiken in nahezu Fotoqualität (siehe Demo-Bilder).

- Formate von DIN A 6 DIN A 2 möglich Läuft auf allen AMIGA-Modellen in Ver
 - bindung mit NEC P6 / P7 oder kompatiblen Druckern.



AM BESTEN GLEICH BESTELLEN!

Druck-Master Best.-Nr.: A - 01 001 88 ••• 89. — DM •••

Gegen 1,30 DM in Briefmarken erhalten Sie unsere Info-Blätter über unser derzeitiges Angebot an AMIGA-Software.

Bestellungen unter:

Lange Straße 51, 2320 Plön Telefon: 04522/1379

DISKETTENLAUFW

vollkompatibel, anschlußfertig, inkl. Kabel, Busbox, Metallgehäuse, 2 x 80 Tracks, 1 MB unform., 3 ms Steprate, 25,4 mm flach, automatische Diskchange-Erkennung, abschlatbar, preisgünstige Anschlußmöglichkeit für ein 3,5": 229.-5,25": **259.**weiteres Laufwerk.

1. Floppybussystem

3,5" Qualitätslaufwerke, 25,4 mm flach, modernste Technik, anschlußfertig und vollkompatibel.

NEC 1037 oder TEAC FD 135 inkl. Busbox

Diskettenlaufwerke:

NEC FD 1037 199.-TEAC FD 55 FR 229.-TEAC FD 135 FN 209.-

Anschlußfertig für Busbox: NEC oder TEAC 3,5": 22
TEAC 5,25" 25 259.- Busbox

98 -

Ermöglicht den Anschluß von 2 beliebigen Shugart-Bus (alle handelsüblichen) Floppylaufwerken. Alle angeschlossenen Laufwerke können einzeln abgeschaltet werden. Driveselect schaltbar.

FD 55 FR, 1 MB, 2 x 80 Tracks, anschlußfertig und vollkompatibel

40/80 Tracks schaltbar, MsDos kompatibel, inkl. Busbox

Weitere Informationen erhalten Sie bei: FSE - Frank Strauß Elektronik Postleitzahlengebiete: 1, 6, 7, 8: St. Marienplatz 7 6750 Kaiserslautern Tel. 0631/16258 Max Melchior GmbH Postleitzahlengebiete: 2, 3, 4, 5: Tel. 02 12 / 5 07 73 5650 Solingen Kleine Straße 3

AMIGA HARD- und SOFTWARE

ERAM 500

512 KB-RAM für den Amiga 500 • gepufferte Uhr • abschaltbar + 5 DM

Preis a. A.

EXPO I

Experimentierkarte für den Amiga 2000 • Mit Adreßauswahl für 8 ICs I/O-Baustein
 ● Adreß-,

Daten, FC-Signale •

199.-

USPA II

Kickstart Umschaltplatine • Ihre eigene Version auf EPROMs • Platine o. EPROMs

59.-

Externes Laufwerk 31/2", abschaltbar, mit durchgeführtem Bus 348,-

Großes SOFTWARE-Angebot!

Fordern Sie unseren Katalog an, telefonisch oder gegen Rückumschlag.

Telefon 02232/13063 + 47105

Ralf Tröps * Computertechnik * 5040 Brühl * Pingsdorferstr. 141



Gefährliche Sportspiele

Das Spiel mit den zwei Motorrädern, die sich den Weg abschneiden, ist wohl sehr beliebt. Aus diesem Grund hier eine sehr gute Basic-Version, damit auch wirklich jeder Amiga-Besitzer spielen kann.

roof ist eine Sportart, die im Jahr 2599 erfunden wurde. Der Grund dafür war das mangelnde Interesse an den alten Wettkämpfen. Die Grundidee ist schnell erklärt: Mit abgewandelten Motorrädern fahren die zwei Spieler über die Fläche. Dabei dürfen Sie weder Wände noch die Spur des Gegners berühren. Für die Fahrer unsichtbar läuft eine Uhr von 1000 rückwärts. Muß nun einer der Kontrahenten sein Fahrzeug mit dem Schleudersitz verlassen, wird dem anderen der auf der Uhr angezeigte Betrag in Dollar gutgeschrieben. Nach Beendigung einer vorgegebenen Zahl von Runden wird dann der Sieger begeistert vom Publikum gefeiert.

Da wir aber noch nicht das Jahr 2599 schreiben, folgt jetzt die

Bedienungsanleitung für Troof auf dem Amiga.

Nach einem Doppelklick auf das Symbol des Programms und einer kurzen Wartezeit startet Troof. Auf dem Bildschirm erscheint ein Schriftzug und die Aufforderung, eine der zwei möglichen Tasten auszuwählen.

Wenn Sie sofort auf < SPACE > drücken, haben die zwei Spieler keinen Namen und ein weiterer Bildschirm erscheint.

Wollen Sie jedoch Namen vergeben, so drücken Sie <F1>. Auf dem erscheinenden Bild geben Sie zunächst die Namen der zwei Konkurrenten, jeweils gefolgt von <RETURN>, ein. Nun können Sie die Anzahl der zu spielenden Runden wählen.

F1	5 Runden
F2	9
F3	13
F4	17
F5	19

Sollten Sie einen Fehler begangen haben, können Sie die Eingaben wiederholen, wenn Sie < Esc> drücken. Ist alles zu Ihrer Zufriedenheit ausgefüllt, starten Sie das Spiel mit < SPACE>.

Es erscheint nun die Anzeige des aktuellen Punktestands. Wollen Sie Motorengeräusche beim Spielen, drücken Sie jetzt <F1>. Dadurch läuft das Spiel etwas langsamer, was am Anfang meist nicht von Übel ist. Drücken Sie nun <SPACE>.

Nun zur Steuerung der Motorräder. Die Richtung kann nur um 90 Grad nach rechts oder links verändert werden. Die notwendigen Tasten für Spieler 1 und 2 sehen Sie in der Tabelle. Achten Sie dabei darauf, daß < Caps Lock > nicht eingeschaltet ist. Die Zahlen zum Steuern sind die des Ziffernblocks rechts auf der Tastatur.

Die ersten Spiele sind besonders interessant, da man noch nicht genau weiß, was man berühren darf und was nicht. Ein kleiner Tip: Es geht um verschiedene Farben. Aber auch später verliert das Spiel kaum an Reiz, da die verschiedenen Hintergründe keine Langeweile aufkommen lassen. Auf besonderen Wunsch des Autors sei noch erwähnt, daß die Steuerung von »Hille« programmiert ist. (Patrick Kälin/rb)

	Links	Rechts
Spieler 1	a	d
Spieler 2	4	6

Tabelle. Die Tasten für die Richtungsänderungen

Programmname:	Troof
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2

```
DIM x1(20):DIM x2(20):DIM y1(20):DIM y2(2)
        SCREEN 1,320,200,5,1
        WINDOW 2, "TROOF PROGRAMMED 1987 BY PAT", ,0,1
 5 Z70 Start:
 6 fil PALETTE 0.0.0.0
        PALETTE 1,.5,.45,.2
        PALETTE 2,1,1,1
 8 36
 9 Ci
        PALETTE 3,1,.73,0
10 3A
        PALETTE 4,0,0,0
        PALETTE 5,.83,.2,0
11 r4.
12 39
        PALETTE 6,0,.6,0
13 A6
        PALETTE 7,.8,.6,.33
14 6r
        PALETTE 8,.15,0,0
15 t9
        PALETTE 9,.8,.8,0
        PALETTE 10,1,1,.13
17 HH
        PALETTE 11,.5,.5,.4
        PALETTE 12,0,0,1
        PALETTE 13,0,0,.6
        PALETTE 14,.5,.5,.5
21 S7
        PALETTE 15,.3,.3,.3
        PALETTE 16,.7,.7,.7
23 V5
        PALETTE 17.0..3.0
        PALETTE 18,0,.93,.87
24 Ib
25 DL
        PALETTE 19,0,.8,0
26 qC
        PALETTE 20,1,0,0
27 VI.
        PALETTE 21..8..6..33
28 ma
        PALETTE 22,.8,.6,.53
29 XM
        PALETTE 23,.4,.3,.3
30 aQ
        PALETTE 24,0,.4,0 : REM gruen
31 BI
        PALETTE 25,.8,.9,1:REM
        PALETTE 26,.6,.9,1 : REM
32 gd
        PALETTE 27,.9,.9,.9:REM
34 Ds
        PALETTE 28,.1,.1,.1: REM sehr grau
37 u2
        REM
38 2Y
        titel:
39 BH
        CLS
40 m8
        FOR a=30 TO 50 STEP 3
41 Oy
        LINE(5,a)-(65,a),5
42 xT
        LINE(75,a)-(125,a),5
43 3f
        LINE(135,a)-(185,a),5
        LINE(195,a)-(245,a),5
45 bo
        LINE(255,a)-(305,a),5
46 pu
47 Fh
        FOR a=52 TO 70 STEP 3
        LINE(25,a)-(45,a),9
        LINE(75,a)-(125,a),9
        LINE(135,a)-(185,a),9
        LINE(195,a)-(245,a),9
        LINE(295,70)-(255,a),9
53 w1
        NEXT
54 a6
        FOR a=72 TO 90 STEP 3
55 YJ
        LINE(25,a)-(45,a),19
        LINE(75,a)-(95,a),19
56 3y
57 Uv
        LINE(115,90)-(105,a),19
58 NK
        LINE(135,a)-(185,a),19
59 Nh
        LINE(195,a)-(245,a),19
60 Wb
        LINE(255,a)-(275,a),19
61 49
        NEXT
62 fr
        FOR a=92 TO 105 STEP 3
        LINE(25,a)-(46,a),13
63 BL
64 bu
        LINE(75,a)-(95,a),13
        LINE(125,104)-(117,a),13
        LINE(105,a)-(117,a),13
        LINE(135,a)-(185,a),13
68 ES
        LINE(195,a)-(245,a),13
        LINE(255,a)-(275,a),13
69 NM
70 DI
        NEXT
        FOR a=6 TO 310 STEP 3
71 F2
72 zX
        LINE(a,30)-(a,105),4
73 GL
        NEXT
74 QXO titlmsk:
75 3U1
       RESTORE
76 7J
        FOR a=1 TO 18
77 9v
       READ ton: READ dauer
        SOUND ton, dauer, 50,0
```

Programm : Troof

```
80 i0 DATA 208,2,220,4,261,4
                                                                         161 nv ti=ti-1
 81 wC DATA 261,3,261,2,261,4
                                                                         162 17.
                                                                                  x2=x2+x(b2): y2=y2+y(b2)
                                                                                  IF a$="4" THEN b2=b2-1:IF b2=0 THEN b2=4
                                                                         163 rs
        DATA 329,3,293 ,2,293,3
                                                                                  IF a$="6" THEN b2=b2+1:IF b2=5 THEN b2=1
 83 85 DATA 261,2,261,3,246,2
                                                                         164 81
                                                                                  IF POINT(x1,y1) = 5 OR POINT(x1,y1)=6 OR POINT (x1,y1)=15 T
 84 OD DATA 261,4,220,3,196,3
                                                                         165 qL
 85 OM DATA 174,3,164,4,220,3
                                                                                  HEN GOTO crash
         FOR w=200 TO 100 STEP -10
                                                                         166 Ot.
                                                                                  IF POINT(x2,y2) = 5 OR POINT(x2,y2)=6 OR POINT(x2,y2)=15 TH
 87 24
         SOUND w,1,70,0
                                                                                  FN GOTO crash2
                                                                                  GOTO key3
 88 Va
         NEXT
                                                                         167 PS
 89 k50 key0:
                                                                         168 X60 crash:
 90 Y61 a$=INKEY$
                                                                         169 Qc1 FOR m=1 TO 2:FOR a=2 TO 9
                                                                                   CIRCLE(x1,y1),a,2:CIRCLE(x1,y1),(a+2),9
 91 VS
                                                                         170 sB2
                                                                         171 bA1 FOR s=80 TO 120 STEP 10
         LOCATE 2,2:PRINT "BY PATRICK KAELIN IN 1987"
         LOCATE 14,5:PRINT "THANKS TO KUSI & HILLE"
                                                                                  SOUND s,.1,250,0:NEXT
 93 a0
                                                                         172 lp
                                                                                  CIRCLE(x1,y1),(a+4),22:CIRCLE(x1,y1),(a+6),15
         LOCATE 16.3: PRINT "SPACE = BEGINN THE GAME"
                                                                         173 vV
                                                                                  CIRCLE(x1,y1),(a+9),16
 95 te
         FOR a=1 TO 300:NEXT
         LOCATE 18,3:PRINT" F1 = SELECT THE NAME"
                                                                         175 Vz
                                                                                  NEXT: NEXT
 96 hg
                                                                                  FOR s=18 TO 0 STEP -1
 97 SM
         COLOR 5
                                                                         176 nl
        LOCATE 2,2:PRINT"BY PATRICK KAELIN IN 1987"
LOCATE 14,5: PRINT "THANKS TO KUSI & HILLE"
                                                                                  SOUND s*10,.1,90,0
                                                                         177 eE
 98 PG
                                                                         178 iK
                                                                                  CIRCLE(v1.v1).s.4
 99 11X
                                                                                  NEXT:wi=2:P2=P2+1*ti:punkt=P2:w$=S2$:GOTO punkte
         LOCATE 16,3:PRINT "SPACE = BEGIN THE GAME"
                                                                         179 cy
100 06
         LOCATE 18,3:PRINT" F1 = SELECT THE NAME"
101 ml
                                                                         180 ja0 crash2:
102 8f IF a$="" THEN BC
103 mF IF a$=CHR$(129) THEN BC
                                                                         181 col FOR m=1 TO 2:FOR a=2 TO 9
        IF a$=CHR$(129) THEN GOTO namen
                                                                         182 Ld
                                                                                  CIRCLE(x2,y2),a,2:CIRCLE(x2,y2),(a+2),9
104 99 GOTO key0
                                                                         183 4Y
                                                                                  FOR s= 80 TO 120 STEP 10
105 HKO namen:
                                                                          184 x1
                                                                                  SOUND s,.1,250,0:NEXT
                                                                         185 Ox
                                                                                  CIRCLE(x2,y2),(a+4),22:CIRCLE(x2,y2),(a+6),15
106 GM1 CLS
107 vL
                                                                         186 gJ
                                                                                  CIRCLE(x2,y2),(a+9),16:NEXT:NEXT
         GOSUB rahmen: COLOR 9
         LOCATE 4,6:PRINT "SPIELER 1 : RED VEHICLE "
                                                                                  FOR s=18 TO 0 STEP -1
                                                                         187 yw
109 JY
         LOCATE 6,6:PRINT "SPIELER 2 :GREEN VEHICLE":COLOR 1
                                                                                  SOUND s*10,.1,90,0
                                                                         188 pP
110 Ni LOCATE 9,6:PRINT "PRESS F1/F2/F3/F4/F5"
                                                                         189 1f
                                                                                  CIRCLE(x2,y2),s,4
         LOCATE 11,2:PRINT"FUER 5 9 13 17 ODER 19 RUNDEN"
                                                                         190 nm
                                                                                  NEXT:wi=1:P=P+1+ti:punkt=P:w$=s$:GOTO punkte
111 BX
112 SO LOCATE 13.6:PRINT"ESC FUER NEUE CHANCE":COLOR 9
                                                                         191 aTO feld:
                                                                         192 NC1 IF runden=le GOTO sieger
         LOCATE 17,6: INPUT "SPIELERNAME 1";s$
113 42
                                                                         193 Wg
                                                                                  IF le=1 THEN level1
114 Z8 IF LEN(s$) > 10 THEN namen
115 Cr
116 kg
         LOCATE 19,6:INPUT "SPIELERNAME 2";S2$
                                                                         194 fr
                                                                                  IF le=2 THEN level2
                                                                         195 02
                                                                                  TF le=3 THEN level3
        IF LEN(S2$) > 10 THEN namen
                                                                                  IF le=4 THEN level4
117 HdO key1:
                                                                         196 VD
                                                                         197 60
                                                                                  IF le=5 THEN level5
118 OY1 a$=INKEY$
        IF a$=CHR$(129) THEN runden=6
                                                                         198 FZ
                                                                                  IF le=6 THEN level6
119 ye
         IF a$=CHR$(130) THEN runden=10
                                                                         199 Ok
                                                                                  IF le=7 THEN level7
120 Tu
121 x9 IF a$=CHR$(131) THEN runden=14
                                                                         200 Xv
                                                                                  IF le=8 THEN level8
122 RO IF a$=CHR$(132) THEN runden=18
123 qL IF a$=CHR$(133) THEN runden=20
                                                                         201 g6
                                                                                  IF le=9 THEN level9
                                                                                  IF le=10 THEN level10
                                                                         202 mg
                                                                                  IF le=11 THEN level11
        IF a$=CHR$(27) THEN GOTO namen
                                                                          203 vr
125 V6 IF a$=" "THEN BC
                                                                                  IF le=12 THEN level12
                                                                          204 42
126 ab GOTO key1
                                                                          205 DD
                                                                                  IF le=13 THEN level13
127 W30 BC:
                                                                         206 MO
                                                                                  IF le=14 THEN level14
128 uH1 FOR-a=0 TO 320
                                                                                  IF le=15 THEN level15
                                                                         207 VZ
129 ly LINE(a,0)-(a,200),4:NEXT
                                                                                  IF le=16 THEN level16
                                                                         208 ek
                                                                                  IF le=17 THEN level17
130 cY le=0:P=0:P2=0:wi=0
                                                                         209 nv
                                                                                  IF le=18 THEN level18
                                                                         210 w6
131 VkO punkte:
                                                                                  IF le=19 THEN level19
132 e61 x1=150:x2=170:y1=100:y2=100
                                                                         211 bf
133 hv
        le=le+1:b1=1:b2=1
                                                                         212 te
                                                                                  IF le=20 THEN level20
134 io CLS
                                                                         213 01
                                                                                  IF le=21 THEN level21
135 DX ti=1000:dauer=0
                                                                         214 7a
                                                                                  IF le=22 THEN GOTO sieger
136 Oo GOSUB rahmen
                                                                         215 D8
                                                                                  END
         LOCATE 4,4:COLOR 1:PRINT "PLAYER"wi;:PRINT "IST DER GEWINNE
                                                                         216 SWO sieger:
         R":COLOR 9
                                                                         217 J7 GOSUB rahmen
138 s4 LOCATE 8,3 :PRINT # 1 : ";:PRINT s$
                                                                         218 D3
                                                                                 COLOR 1
                                                                         219 Dw LOCATE 3,8:PRINT" GESAMMT-BILANZ"
139 BA LOCATE 8,17:PRINT" = ";:PRINT P;:PRINT "$"
140 Li LOCATE 10,3 :PRINT"# 2 : ";:PRINT S2$
141 wr LOCATE 10,17:PRINT" = ";:PRINT P2;:PRINT "$"
         LOCATE 10,3 :PRINT"# 2 : ";:PRINT S2$
                                                                         220 lh LINE(70,30)-(220,30),9
                                                                         221 ZK LINE(70,31)-(220,31),1
         LOCATE 14.11:COLOR 1:PRINT "GOOD LUCK ! "
                                                                         222 gl COLOR 7:LOCATE 6,4:PRINT"# 1 : "s$:
142 2t
143 Db
                                                                         223 1K LOCATE 6,19:PRINT" = "P
        LOCATE 18,7:COLOR 9:PRINT "PRESS F1 FOR SOUND !"
                                                                         224 tx LOCATE 8,4:PRINT"# 2 : "S2$
144 nAO key2:
                                                                         225 NG LOCATE 8,19:PRINT" = "P2
145 Rz1 a$=INKEY$
146 PI IF a$=" " THEN ax
147 n4 IF a$=CHR$(129) THEN dauer=.1
                                                                         226 6t IF P>P2 THEN w$=s$
                                                                         227 bI IF P < P2 THEN w$=S2$
148 13 GOTO kev2
                                                                         228 ND COLOR 1
149 RKO ax:
                                                                         229 BW LOCATE 14,5:PRINT"THE WINNER: "w$
150 v01 x(1)=0:x(2)=1:x(3)=0:x(4)=-1
                                                                         230 Td r1=200:r2=500:REM fuer sound
151 1A y(1)=-1:y(2)=0:y(3)=1:y(4)=0
152 OY CLS:GOSUB feld
                                                                         231 nf KEY5:
                                                                         232 q01 a$=INKEY$
                                                                                  IF a$=" " THEN GOTO Start
153 1P0 kev3:
                                                                         233 mJ
                                                                         234 4K r1=r1-20:r2=r2-20
154 1I1 SOUND 150, dauer, 70,0
155 JM
         PSET(x1,y1),5:PSET(x2,y2),6
                                                                         235 r1
                                                                                  IF r1=100 THEN r1=200
                                                                         236 MY IF r2=300 THEN r2=500
         a$=INKEY$
156 cA
         x1=x1+x(b1):y1=y1+y(b1)
                                                                         237 BT FOR 1=50 TO 0 STEP-10
157 G8
         IF ti=0 THEN ti=1000
158 DK
159 QB IF a$="a" THEN b1=b1-1:IF b1=0 THEN b1=4
160 lP IF a$="d" THEN b1=b1+1:IF b1=5 THEN b1=1
                                                                         Listing. Ein spannendes Spiel mit toller Grafik.
                                                                         Bitte mit dem Checksummer eingeben.
```

LISTINGS

238 X8 FOR a=r1 TO r2 STEP 75	320 g6 GOSUB rahmen2:RETURN
239 g3 SOUND a,1.4,1,0	321 4r0 level6:REM 16
240 Y2 NEXT:NEXT	322 qb1 x1=100:x2=220
241 7e GOTO KEY5 242 VpO gitter:	323 py farbe=12
243 381 FOR a=5 TO 305 STEP 20	324 qB GOSUB rechtm
244 B7 LINE(a,5)-(a,180),16:NEXT	325 e50 3 Baelle: 326 Jj1 FOR a=100 TO 280 STEP 120
245 CE FOR b=5 TO 180 STEP 20	327 sc FOR b=40 TO 170 STEP 50
246 VQ LINE(5,b)-(305,b),16:NEXT	328 PE CIRCLE(a,b),35,5:PAINT(a,b),5
247 Lx RETURN	329 F1 CIRCLE(a,b),25,4:PAINT(a,b),4
248 660 rahmen:	330 Cn CIRCLE(a,b),32,1:CIRCLE(a,b),34,13
249 DK1 PAINT(0,0),5:LINE(5,5)-(305,180),4,bf 250 7c LINE(3,3)-(308,183),2,b	331 1V NEXT:NEXT
251 P1 RETURN	332 if FOR a=100 TO 300 STEP 120 333 78 LINE(a=10,50)-(a+10,170),4,bf:NEXT
252 SkO rahmen2:	334 uK GOSUB rahmen2:RETURN
253 1X1 LINE(5,5)-(305,180),5,b	335 f00 level7:
254 nN PAINT (0,0),5	336 J71 b1=2:b2=4:x1=40:x2=260
255 1T LINE (3,3)-(308,183),2,b 256 U6 RETURN	337 kE PAINT (13,13),4:FOR a=1 TO 100:PSET(RND*320,RND*200),10
257 830 rechtm:	338 Xe NEXT
258 pn2 FOR a=1 TO 320 STEP 20	339 p90 GOSUB gitter :GOSUB rahmen2 340 vr KNOCHEN:
259 JZ FOR b=1 TO 200 STEP 10	341 ts1 CIRCLE(150,100),40,5:PAINT(150,100),5
260 kW LINE(a,b)-(a+10,b-10), farbe,b	342 Fo LINE(60,90)-(240,110),5,bf
261 gR LINE(a+10,b-5)-(a+20,b-15), farbe,b	343 Ah CIRCLE(40,100),30,5:PAINT(40,100),5
262 mC NEXT:RETURN	344 Jz CIRCLE(40,100),27,4:PAINT(40,100),4
263 AAO sechsm: 264 vt2 FOR a=1 TO 320 STEP 20	345 22 CIRCLE(250,100),30,5:PAINT(250,100),5
265 pf FOR b=1 TO 200 STEP 10	346 JS CIRCLE(250,100),27,4:PAINT(250,100),4
266 SU CIRCLE(a,b),5,go	347 7D CIRCLE(150,100),35,4:PAINT(150,100),4
267 Ex LINE(a+5,b)-(a+5,b+3),go1	348 Uf LINE(19,95)-(275,110),4,bf 349 zb RETURN
268 Ga LINE(a+5,b+10)-(a+5,b+7),go2	350 fIO level8:REM 8
269 tJ NEXT: RETURN	351 8L1 x1=20:x2=260:y1=160:y2=160
270 Q30 level1:	352 eq h=4:k=2:l=19:m=6:n=24
271 AL GOSUB rahmen:GOSUB gitter 272 sK y1=160:y2=160	353 j2 PAINT(0,0),h:FOR o=1 TO 300
273 sD points:	354 zp PSET(RND*320,RND*200),2:NEXT
274 8J1 FOR a=1 TO 80	355 g3 go=4:go1=9:go2=9:GOSUB sechsm 356 jh GOSUB rahmen2:GOSUB diamant
275 AH PSET(RND*320,RND*200),6	357 Ps GOSUB weg: RETURN
276 PQ NEXT:RETURN	358 SrO diamant:
277 ZDO level2:	359 SS1 FOR a=70 TO 110
278 841 hg=12:dg=13:we=2:go=1:GOSUB quadrato	360 HX LINE(150,130)-(a,70),k
279 TZ GOSUB rahmen2 280 mL a=160:b=100	361 kP LINE(150,130)-(a+40,70),1
281 6TO Kreis:	362 7m LINE(150,130)-(a+80,70),m
282 La1 CIRCLE(a,b),50,15	363 eQ LINE(150,130)-(a+120,70),n 364 x2 NEXT
283 B7 CIRCLE(a,b),49,6:PAINT(a,b),6	365 K3 FOR b=70 TO 230 STEP 40
284 ul CIRCLE(a,b),39,4:PAINT(a,b),4	366 Vo LINE(150,130)-(b,70),m
285 zL CIRCLE(a,b),39,15	367 05 NEXT
286 xI LINE(a-50,b-6)-(a+50,b+6),4,bf 287 5M LINE(a+4,b-42)-(a-4,b+42),4,bf	368 jJ FOR w=70 TO 110
288 Oc RETURN	369 fA LINE (150,20)-(w,69),k
289 nSO level3:	370 sm LINE (150,20)-(w+40,69),1
290 cwl GOSUB gitter: GOSUB rahmen2	371 F9 LINE (150,20)-(w+80,69),m 372 uv LINE (150,20)-(w+120,69),n
291 Oq0 Muenzen:	373 yz NEXT:RETURN
292 uS1 x1=140:x2=160	374 rwO weg:
293 G3 FOR a=20 TO 290 STEP 30	375 yV1 LINE(70,20)-(230,40),4,bf
294 QD FOR b=50 TO 150 STEP 90 295 ld CIRCLE (a,b),10,1	376 3c . LINE(117,40)-(185,40),6
296 Gq PAINT (a,b),10,15	377 Os LINE(185,40)-(230,69),6
297 L1 NEXT:RETURN	378 S4 RETURN 379 Q10 muster:
298 yeO level4:	380 nl1 FOR a=1 TO 320 STEP 20
299 In1 x1=30:x2=270	381 ja FOR b=1 TO 200 STEP 20
300 SC y1=100:y2=100	382 FE CIRCLE(a,b),10,go
301 fT GOSUB rahmen 302 V4 GOSUB gitter	383 7G LINE(a-10,b-10)-(a+10,b+10),go
303 NRO BLOECKE:	384 CL LINE(a+10,b-10)-(a-10,b+10),go
304 IT1 FOR a=9 TO 305 STEP 40	385 1B NEXT:RETURN 386 p10 muster2:
305 QY FOR b=9 TO 180 STEP 40	387 wv1 FOR a=1 TO 320 STEP 30
306 x9 LINE(a,b)-(a+12,b+12),15,bf	388 sk FOR b=1 TO 200 STEP 30
307 2N LINE(a+2,b+2)-(a+10,b+10),1,bf	389 ML CIRCLE(a,b),10,go
308 XE LINE(a+4,b+4)-(a+8,b+8),2,bf 309 Xx NEXT:NEXT:RETURN	390 EN LINE(a-10,b-10)-(a+10,b+10),go
310 Cto level5:	391 JS LINE(a+10,b-10)-(a-10,b+10),go
311 YP1 y1=80:y2=80	392 VA CIRCLE(a+10,b+10),10,go . 393 be LINE(a-20,b-20)-(a+20,b+20),go
312 aI hg=18:dg=17:we=2:go=7:GOSUB quadrato	394 gj $LINE(a+20,b+20)-(a+20,b+20)$, go
313 UM GOSUB Muenzen	395 vL NEXT: RETURN
314 Q1 n=7:k=2:l=19:m=6:n=24	. 396 6d0 level9:REM 1
315 FO GOSUB diamant:CIRCLE(150,70),30,4	397 Zd DISKETTE:
316 Wm PAINT(150,70),4 317 oB CIRCLE(150,70),30,6	398 c41 PAINT(0,0),17
318 zY LINE(130,20)-(132,70),4,bf	399 x4 go=2:GOSUB muster:GOSUB rahmen2
319 K1 LINE(170,20)-(172,70),4,bf	400 TO LINE(100,30)-(220,150),4,bf 401 B9 LINE(100,30)-(220,150),15,b
	2000,200, (200, ±/0/,±/,0

68

```
402 Cx
        LINE(100,69)-(220,81),15,b
                                                                        484 SGO COMMODORE:
        LINE(100,70)-(220,80),28,bf
403 cQ
                                                                        485 ik1 CIRCLE(150,90),81,gr,1.57,4.71,1
        LINE(101.50)-(106.44),17,bf
404 YH
                                                                                 CIRCLE(150,90),80,b1,1.57,4.71,1
405 He
        LINE(110,40)-(160,60),2,bf
                                                                                 CIRCLE(150,90),50,b1,1.57,4.71,1
406 D3
        CIRCLE(160,90),20,17
                                                                        488 se
                                                                                 LINE(149,10)-(149,40),bl
                                                                        489 1S
407 ZR
        PAINT(160,90),17
                                                                                 LINE(150,10)-(150,40),gr
408 t.K
        FOR r=20 TO 18 STEP-1
                                                                        490 Fz
                                                                                 LINE(149,140)-(149,170),bl
409 US
        CIRCLE(160,90),r,15,2.6,.485,1
                                                                        491 s8
                                                                                 LINE(150,140)-(150,170),gr
410 hm
        NEXT
                                                                        492 5B
                                                                                 CIRCLE(150,90),49,gr,1.57,4.71,1
        CIRCLE(190,100),3,17
411 NO
                                                                        493 JC
                                                                                 PAINT(80,90),bl
        PAINT (190,100),17
                                                                        494 S6
                                                                                 LINE(150,50)-(230,80),bl,bf
413 1d
                                                                        495 ta
                                                                                 LINE(150,50)-(230,80),gr,b
414 wp0 level10:
                                                                                 LINE(150,100)-(230,130),r,bf
                                                                        496 9c
415 Q91 x1=145:x2=175
                                                                        497 Ur
                                                                                 LINE(150,100)-(230,130),gr,b
416 uM
        PAINT(0.0).17
                                                                        498 00
                                                                                 RETURN
417 hn
        GOSUB rahmen2
                                                                        499 YWO level15:
        s=4:g=6:hor=30:hor2=280:ver=40:ver2=180
418 oP
                                                                        500 KC1 farbe=8:x1=30:x2=270
419 jN schritt=30
                                                                        501 h2
                                                                                 GOSUB rechtm
420 7LO gebilde:
                                                                        502 MU
                                                                                 FOR a=5 TO 315 STEP 40
421 bX1 FOR a=hor TO hor2 STEP schritt
                                                                        503 t3
                                                                                  FOR b=5 TO 195 STEP 40
                                                                        504 aN
422 6M FOR b=ver TO ver2 STEP schritt*2
                                                                                 PAINT(a,b),8
423 TA
        LINE(a,b)-(a+20,b-20),g,bf
                                                                        505 pJ
                                                                                 NEXT: NEXT
        CIRCLE(a+10,b-10),10,s
                                                                                 GOSUB BLOECKE: GOSUB rahmen2: RETURN
424 fH
                                                                        506 CO
        LINE(a,b)-(a+20,b-20),s
425 fU
                                                                        507 ji0 level16:
        LINE(a+20,b)-(a,b-20),s
                                                                        508 4H1 go=7:x1=140:x2=165
        PAINT(a+10,b-11),s
427 70
                                                                        509 ib
                                                                                 GOSUB muster2:GOSUB rahmen2
        NEXT: NEXT: RETURN
428 Ss
                                                                        510 Da
                                                                                 a=54:b=100:GOSUB Kreis
429 E80 level11:
                                                                        511 BQ
                                                                                 a=154:b=100:GOSUB Kreis
430 Mh1 y1=170:y2=170:x1=50:x2=80
                                                                                 a=254:b=100:GOSUB Kreis
                                                                        512 GW
         PAINT(0,0),13:GOSUB rahmen2:GOSUB gitter
431 b7
                                                                        513 dF
                                                                                 RETURN
        FOR a=170 TO 290 STEP 20
432 VP
                                                                        514 zc0 quadrato:
433 1T
        CIRCLE(a,90),5,6:PAINT(a,90),6
                                                                        515 yw1
                                                                                 FOR a=1 TO 320 STEP 20
        NEXT:gr=15:ge=9:we=2:s=4
434 X7
                                                                        516 ul
                                                                                 FOR b=1 TO 200 STEP 20
435 8f
        hor=150:ver=90
                                                                        517 W1
                                                                                 LINE(a,b)-(a+15,b+15),hg,bf
436 OdO PACMAN:
                                                                        518 iR
                                                                                 LINE(a+2,b+2)-(a+13,b+13),dg,bf
437 hp1 CIRCLE(hor,ver),50,gr,.875,5.495,1
438 ps CIRCLE(hor,ver),49,ge,.875,5.495,1
                                                                        519 gy
                                                                                 LINE(a,b)-(a+15,b+15),we
                                                                         520 ob
                                                                                 LINE(a,b+15)-(a+15,b),we
439 NL
         LINE(hor, ver)-(hor+29, ver-37), ge
                                                                                 LINE(a+5,b+5)-(a+10,b+10),go,bf
                                                                        521 HB
440 D.i
         LINE(hor+2, ver)-(hor+32, ver-38),gr
                                                                        522 y0
                                                                                 NEXT: NEXT: RETURN
441 3m
         LINE(hor, ver)-(hor+33, ver+34), ge
                                                                        523 3q0 level17:REM 17
         LINE(hor+2, ver)-(hor+36, ver+35),gr
442 5p
                                                                        524 eC1 x1=140:x2=160
443 Mm
         PAINT(hor-10, ver), ge
                                                                        525 81
                                                                                 hg=27:dg=28:we=28:go=1
444 Xy
         CIRCLE(hor, ver-30), 5, 4: PAINT(hor, ver-30), s
                                                                        526 gt
                                                                                 GOSUB quadrato
445 p1
         CIRCLE(hor, ver-30), 3, we
                                                                        527 TZ
                                                                                 GOSUB rahmen2
446 YA
         RETURN
                                                                                 b1=4:b2=2
                                                                         528 nM
                                                                                 GOSUB KNOCHEN
447 ZUO level12:
                                                                        529 Cz
448 Ux1
        PAINT(0,0),18
                                                                                  RETURN
                                                                         530 uW
449 Om
         hor=60:ver=60
                                                                        531 DEO level18:
         gr=7:ge=9:we=2:s=4:GOSUB PACMAN
                                                                                   x1=100:x2=220
450 sm
                                                                        532 Ez2
         hor=160:ver=120:GOSUB PACMAN
451 s6
                                                                        533 Yz
                                                                                   s=12:g=13:hor=30:hor2=280
         hor=260.ver=60.GOSUB PACMAN
                                                                        534 2T
452 A2
                                                                                   ver=40:ver2=180:schritt=20
453 tE
        GOSUB gitter: GOSUB rahmen2
                                                                        535 fv
                                                                                   GOSUB gebilde: GOSUB 3Baelle
454 6m
        s=17:g=6:hor=26:hor2=280:ver=166:ver2=176
                                                                        536 Oc
                                                                                   RETURN
455 02
         schritt=40:GOSUB gebilde
                                                                         537 MOO level19:
456 iK
         RETURN
                                                                         538 dG2
                                                                                   hg=15:dg=27:we=2:go=1
                                                                                   GOSUB quadrato: GOSUB rahmen2
457 miO level13:
                                                                         539 NO
458 7j1
         PAINT(0,0),8:
                                                                         540 BO
                                                                                   x1=139:x2=159:RETURN
         GOSUB rahmen2
                                                                        541 1v0 level20:
460 EH
         g=6:r=5:gr=15:rad=20:hor=105:hor2=235
                                                                        542 X12
                                                                                   GOSUB rahmen: GOSUB gitter
461 eL
         schritt=60
                                                                                   LINE(40,40)-(100,160),6,bf
                                                                        543 10
462 TSO ATOMS:
                                                                        544 KD
                                                                                   LINE(50,50)-(90,150),4,bf
463 HD1
         FOR a=hor TO hor2 STEP schritt
                                                                         545 zp
                                                                                   LINE(43,43)-(97,157),1,b
         CIRCLE(a,45), rad, r,,,.2
464 nm
                                                                         546 G1
                                                                                   LINE(200,40)-(260,160),5,bf
         CIRCLE(a,45), rad, r,,,5
465 an
                                                                         547 Dh
                                                                                   LINE(210,50)-(250,150),4,bf
         CIRCLE(a,45), rad, gr
466 NN
                                                                         548 Jz
                                                                                   LINE(203,43)-(257,157),1,b
         CIRCLE(a,155), rad, r,,,.2
467 mv
                                                                         549 W1
                                                                                   x1=70:x2=230
468 nl
         CIRCLE(a,155), rad, r,,,5
                                                                         550 Eq
                                                                                   RETURN
469 gN
         CIRCLE(a,155),rad+4,gr
                                                                         551 E90 level21:
470 6S
         PAINT(a,45),r
                                                                                   GOSUB gitter
                                                                         552 X62
471 or
         PAINT(a,155),r:NEXT
                                                                         553 rm
                                                                                   COLOR 6
472 1P
         FOR b=hor-40 TO hor2-80 STEP schritt
                                                                         554 GW
                                                                                   LOCATE 3,7:PRINT"TROFF PROGRAMMED BY"
473 JC
         CIRCLE(45,b), rad, g,,,.2
                                                                         555 JX
                                                                                   LOCATE 7,13: PRINT "THANKS TO"
474 8q
         CIRCLE(275,b),rad,g,,,.2
                                                                                   LOCATE 11,10:PRINT "PROGRAMMED FOR"
                                                                         556 IG
475 WE
         CIRCLE(45,b), rad, g,,,5
                                                                         557 sm
                                                                                   COLOR 5
476 Ah
         CIRCLE(275,b), rad,g,,,5
                                                                                   LOCATE 5.6: PRINT "PATRICK KÄLIN IN 1987"
                                                                         558 Gb
         PAINT(45,b),g
                                                                                   LOCATE 9,10:PRINT "KUSI AND HILLE"
477 cB
                                                                         559 4J
         PAINT(275,b),g
478 m2
                                                                                   LOCATE 13,10:PRINT "AMIGA MAGAZIN"
                                                                         560 lg
         NEXT: RETURN
479 gh
                                                                        561 Zz
                                                                                   GOSUB rahmen2: RETURN
480 C90 level14:
                                                                         (C) 1988 M&T
481 LK1 x1=20:x2=40
                                                                         Listing. Ein spannendes Spiel mit toller Grafik.
482 sW
         go=21:GOSUB muster:GOSUB rahmen2
                                                                         Bitte mit dem Checksummer eingeben. (Schluß)
         gr=15:bl=13:r=5
483 ms
```

AMIGA-MAGAZIN 4/1988

Spionage auf der Diskette

Für einen Diskettenmonitor gibt es viele Anwendungen, zum Beispiel das Suchen von Paß-wörtern bei Spielen oder das Verändern von einzelnen Bytes in Dateien. "DiskSpy" hilft Ihnen beim Spionieren.

rundvoraussetzung für die sinnvolle Anwendung von Diskspy sind Grundkenntnisse über den Diskettenaufbau. Außerdem sollten Sie aus Vorsichtsgründen Manipulationen nur auf einer Kopie Ihrer Diskette vornehmen. Wie schnell ist eine Datei zerstört, die Sie noch unbedingt benötigen.

Das Programm läßt sich von der Workbench durch Doppelklick auf das Icon oder vom CLI aus aufrufen. Im letzteren Fall starten Sie DiskSpy mit dem Befehl

DiskSpy

Bei beiden Alternativen müssen Sie allerdings vorher den Speicher über der 512-KByte-Grenze ausschalten. Dazu verwenden Sie das Programm »NoFastMem« von Ihrer Workbench-Diskette. Sollten Sie dies vergessen, stürzt das Programm zwar nicht unbedingt ab, aber es gibt seltsame Effekte.

Doch nun zur Bedienung des Programms. DiskSpy wird über die Tastatur bedient, was bei solchen Werkzeugen auch sinnvoll ist. Achten Sie bei der Befehlseingabe bitte auf die notwendigen Leerstellen zwischen den Parametern.

Der wichtigste Befehl zuerst:

I - List Helptext

Mit diesem Kommando erreichen Sie, daß eine Liste sämtlicher Befehle auf dem Bildschirm ausgegeben wird. Dies ist am Anfang sehr hilfreich und erleichert die Arbeit ungemein.

x — Exit

Zum Verlassen des Programms müssen Sie dann noch die Sicherheitsabfrage »Are you sure (y/n)? « mit < y > beantworten. Mit < n > bleiben Sie in DiskSpy. Drücken Sie eine andere Taste, erscheint erneut die Abfrage.

d — Do sum

Bevor ein veränderter Sektor wieder auf die Diskette geschrieben werden darf, muß man die Checksumme berechnen lassen. Dies dürfen Sie nie vergessen, da sonst der Sektor nicht mehr lesbar ist. Nur mit viel Aufwand läßt sich so eine Diskette wieder komplett herstellen.

h - Change Head

Der Amiga beschreibt seine Disketten beidseitig. DiskSpy erlaubt es nun mit diesem Befehl zwischen den zwei Schreib-/Leseköpfen hin- und herzuschalten. Wenn also bei der Suche nach Daten mit dem »f«-Befehl etwas nicht gefunden wird, probieren Sie die andere Diskettenseite aus. Durch den Aufruf gelangen Sie immer auf die andere Seite. Nach zweimaligem Eingeben sind Sie also wieder auf der ersten Seite der Diskette.

+ - Next Cylinder

Mit diesem Aufruf positionieren Sie die Schreib-/Leseköpfe auf die nächste Spur. Stehen diese schon auf dem letzten Track (79), so wird die Spur, der Sektor, der Kopf und die Blocknummer ausgegeben.

- - Back Cylinder

Dies ist das Gegenstück zum Kommando »+«. Hiermit gehen Sie auf den vorherigen Zylinder. Steht der Kopf schon auf Spur 0, so werden analog zu oben die Werte auf den Bildschirm gebracht.

s - Show Cylinder, Sector, Head and Block

Wenn Sie nun nach einigem Hin und Her auf der Diskette nicht mehr wissen, wo dem Laufwerk der »Kopf steht«, hilft Ihnen dieser Befehl. Er gibt die Spur, den Sektor, die Diskettenseite sowie die Blocknummer aus.

c - Cli-Command,c again-get back to DiskSpy

Damit Sie nicht ein eigenes CLI-Fenster benötigen, können Sie von DiskSpy aus auch CLI-Befehle aufrufen. Nach Eingabe von <c > erscheint das Prompt 1 > . Wie im CLI gewohnt, können Sie nun Kommandos eingeben. Nach Beendigung gelangen Sie durch erneutes Eintippen von <c > wieder in den normalen Modus zurück. Auch das Prompt ist wieder der von DiskSpy gewohnte Punkt.

rttss - Read Cylinder(0-79) Sektor(0-10)

Sie wollen aber sicher nicht nur den Kopf über die Diskette bewegen, sondern auch Änderungen vornehmen. Der erste Schritt ist dabei das Lesen eines Sektors. Bei dem Aufruf geben Sie die Spur- und Sektornummer an, von wo Sie lesen wollen. Das Kommando

r 40 00

liest den Inhalt des ersten Sektors vom vierzigsten Track in den Puffer.

w tt ss - Write Cylinder(0-79) Sektor(0-10)

Dies ist das Gegenstück zum Befehl »r«. Mit ihm schreiben Sie die Daten im Puffer in den angegebenen Sektor.

t tt - Show Cylinder(0-79)

Alle Sektoren der angegebenen Spur erscheinen nacheinander auf dem Bildschirm. Wie im CLI üblich, können Sie die Ausgabe anhalten und unterbrechen.

f tt II "text" — Find text between Cylinder tt and Cylinder II Ein weiterer interessanter Befehl, der sicher oft seine Anwendung findet. Die Suche nach Texten auf der Diskette ist damit leicht möglich. Mit dem Befehl

f 00 79 "library"

suchen Sie von Spur 0 bis 79 nach dem Text »library«. Beachten Sie, daß der Text nur gefunden wird, wenn er auf der aktuell eingestellten Seite steht. Falls DiskSpy den Suchtext nicht findet, schalten Sie auf den anderen Kopf um und suchen alle Spuren durch.

o mmmm nnnn dd — Fill buffer from mmmm to nnnn with dd

Der vorhin schon angesprochene Puffer enthält einen kompletten Sektor. Wenn Sie diesen Speicherbereich oder Teile davon mit einem Wert füllen wollen, hilft Ihnen dieses Kommando. Der Puffer hat eine Größe von 512 Byte (0000 bis 01ff). Die Angaben müssen sich daher auch auf diesen Bereich beziehen. Mit

0 0050 0100 41

füllen Sie zum Beispiel den Bereich von 0050 (dezimal 80) bis 0100 (dezimal 160) mit dem Wert 41 (dezimal 65, das Zeichen A). m mmmm nnnn or m — Memorydump from mmmm to nnnn or

from 0000 to 01ff

Um sich den Puffer anzuschauen, benutzen Sie diesen Befehl. Geben Sie beide Grenzen an, wird genau dieser Bereich ausgegeben. Übergeben Sie nur eine Adresse, erscheint nur eine Ausgabezeile mit Daten. Verwenden Sie gar keinen Parameter, sehen Sie den ganzen Puffer.

e mmmm — Edit from mmmm

Nachdem Sie nun die zu editierenden Daten gefunden haben, können Sie diese verändern. Dazu geben Sie eine Adresse an, an der Sie beginnen wollen. Es erscheint die komplette Zeile und darunter noch einmal die gewünschte Adresse. Hier können Sie nun die Werte eintragen. Dabei müssen Sie darauf achten, daß Sie die Leerstellen zwischen den einzelnen Angaben nicht vergessen. Haben Sie alle gewünschten Bytes editiert, drücken Sie <RETURN>. Es ist also nicht notwendig, die gesamte Zeile einzugeben.

VESALIA Top Angebote

AMIGA-ZUBEHÖR

3,5" Slimline Laufwerk NEC 1036a

abschaltbar, mit durchgeführtem Bus, Metallgeh. u. Frontblende Amigafarben **339.-**

3.5" Slimline Laufwerk CHINON

abschaltbar, mit durchgeführtem Bus,

Metallgeh. Amigafarben 299,-

3.5" internes Laufwerk

für Amiga 2000 bereits einbaufertig

modifiziert, mit Einbauanleitung 239,-

3,5" Super-Slimline Laufwerk

abschaltbar m. durchgef. Bus, Metallgeh.

Amigafarben 295,-

5.25" Laufwerk CHINON

40/80 Track schaltbar und abschaltbar,

Amiga- und MS-DOS kompatibel, Metallgeh. u. Frontblende Amigafarben **ab 369,–**

3,5" Doppellaufwerk 2× NEC 1036a

Laufwerke einzeln abschaltbar 595.-

Gehäuse f. NEC 1035 bzw. Teak FD 35 FN

m.Ausspar.f.Ein-Ausschalter, durchg.Port 19,50

64er Emulator (Ready Soft) 149,-

Ersatzkabel A500/A2000 26.–

Ersatzkaber A500/A2000 20,-

Ersatzkabel A1000 26,—
Monitorverbindung 26,—

PAL-Genlock stellt die Verbindung zw. AMIGA und Videorekorder dar! nur DM 548,-

512 KB Karte für A 500, mit akkugep. Uhr, 512 KB, abschaltb., alle Baust. gesockelt **269,-**

2 MB Rambox

für Amiga 500, abschaltbar, mit durchgef. Bus, Metallgehäuse Amigafarben 948.—

2 MB Golem Rambox

für Amiga 1000, abschaltbar, mit durchgef. Bus, Metallgehäuse Amigafarben 948,—

2 MB intern

für A 2000 (orig. Commodore) einbaufertig 850,-

20 MB Festplatte für Amiga 2000 1395,–

Amiga 1000-Uhr

steckbar an Druckerport (durchgeführt) 69,-

EASYL Grafik und Zeichentablett für A500 678,-

EASYL Grafik und Zeichentabl. für A1000 **798,– EASYL** Grafik und Zeichentabl. für Amiga 2000

arbeitet z. B. mit Page-Setter, Deluxe Paint II
AEGIS Images
79

AEGIS Images 798,—
DSOUND V 2.2 Plus für Amiga 1000 kompl. im
Gehäuse mit Anleitung und Software 198.—

DSOUND V 2.2 Plus für Amiga 500 und 2000 kompl. im Gehäuse mit Anleitung

und Software 228,—

Digi View PAL mit dtsch. Handbuch

Mousepath für die schnelle Maus

16,90

VESALIA AMIGA-Software

FAST LIGHTNING

Der neue Maßstab, das zur Zeit schnellste Kopierprogramm. In nur 66 Sekunden können drei Sicherheitskopien gleichzeitig erstellt werden. Fast Lightning kopiert in 4 Modi bis Track 81.

89.-

TURBOCOPY

Das bewährte Kopierprogramm zum Erstellen von Sicherheitskopien mit zwei Laufwerken.

59,-

BOOTBLOCK-GENERATOR

Zum Erstellen eines eigenen Vorspanns mit Sound, sehr einfach zu bedienen. 49,-

WHITE LIGHTNING

Das schnellste Kopierprogramm für nur ein Laufwerk 49,–

Bitte erfragen Sie für Speichererweiterungen die aktuellen Preise und Lieferzeiten.

Händleranfragen erwünscht

esalia Versand
Soft- und Hardware
Entwicklung · Produktion
G. Does, 4230 Wesel, Tel. 0281/65466

Nur Versand: Marienweg 40

Vesalia-Produkte erhalten Sie auch in ...

Niederlande: E. C. R. bc, Postbus 635, 7500 AP. Enschede Tel. 053/762884 Österreich und Schweiz: INTERCOMP A. Mayer, Heldendankstr. 24, 6900 Bregenz, Tel 05574/27344

Belgien: Elcatron Fruithoflaan 105, Bus 42 B-2600 Berchem Tel. 03/4498926

LISTINGS

?# or ?\$ — Compute to dez(0-65535) or to hex(\$0-ffff)

Da im gesamten Programm nur mit Hexadezimalzahlen gearbeitet wird, stellt DiskSpy noch eine Hilfe zur Verfügung. Diese Befehle berechnen das dezimale beziehungsweise hexadezimale Äquivalent der eingegebenen Zahl. Mögliche Aufrufe sind zum Beispiel:

?#00123 ?\$0f0f

Es müssen fünf Stellen bei den dezimalen und vier Stellen bei den hexadezimalen Zahlen übergeben werden.

Sie besitzen nun also ein Werkzeug, mit dem Sie Daten direkt auf Diskette bearbeiten können. Seien Sie dabei aber vorsichtig, denn sonst sind schnell wichtige Daten verloren.

Einige sinnvolle Anwendungen finden Sie auch in den Tips & Tricks »Patchen mit System« auf den Seiten 108 und 109.

(Michael Stein/rb)

Programmname:	DiskSpy
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Assembler
Assembler:	Seka-Assembler

Progra	amm : DiskSpy	59 I7	move.l #titel,d2	121 U2 move.l dosbase,a6
		60 cI	move.1 #titel,d2 move.1 #titelende-titel,d3	122 35 move.1 handle,d1
		61 r9	jsr write(a6) ;Titel ausgebe	123 oK move.1 #was,d2
		01 17	n	124 zS move.l #wasend-was,d3
1 2TO);***** DiskSpy V1.0 ******	62 Ug	bsr listhelp1	125 md jsr write(a6) ;Unbekanntes
	;* () 1987 by Michael Stein *	63 lt	bsr retout	Kommando
		64 d7	bsr show1	126 91 bra loop1 ;Zurück zur Eingabe
4 AP	;* für AMIGA *		trdopen:	127 c50 CLI: ;Cli C
5 2G	;*********	66 OU1	move.l execbase, a6	ommando
6 Aa	execbase = 4	67 1L	lea diskio,al	128 b91 move.l dosbase,a6
7 ZR		68 OE	clr.1 d0 ;df0	129 AC move.l handle,d1
	findtask =-294	69 7R	clr.l d1	130 LV move.l #prompt,d2
9 8M		70 Hx	lea trddevice,a0	131 Km move.l #promptend-prompt,d3
	remport =-360	71 A2	jsr opendevice(a6) ;trackdiskdevi	132 q9 jsr write(a6);* 1> ausgeben
11 YI		12 100	ce öffnen	133 7d moveq #80,d3 ;80 zeichen
12 72	closelib =-414	72 7q	tst.1 d0	134 Jl bsr readchr
13 bU	opendevice =-444	73 Ei	bne notdone	135 fJ lea inline,a0
14 vy	•	_	loop1: ;Eingabe	136 M3 clr.b O(aO,dO)
15 pE		7-1 1140	Tastatur	137 em cmp.b #"c",inline
16 xr	doio =-456	75 fQ1		138 Bs beg loop1
	waitport =-384	76 Aa	move.l dosbase,a6 ;**DiskS	139 CW cmp.b #\$0a,inline ;nur return
18 FO	getmsg =-372	70 Md	py prompt ausgeben**	140 xF beg.s CLI
19 0i	;** dos-routinen **	77 KM	move.l handle,d1	141 e4 cmp.b #" ",inline ;oder space
20 R3	Open =-30	77 KM		142 vO beq.s CLI ;ja,dann zurück
21 t8	Close =-36		move.l #point,d2	143 qO move.l dosbase,a6
22 8x		79 Yq	move.l #pointend-point,d3	
23 gJ	Write =-48	80 5K	jsr write(a6)	144 wq move.l #inline,d1 145 Pk clr.l d2
24 nt	ioerr =-132	81 pw	moveq #80,d3	146 VZ move.l handle,d3
25 mO	exit =-144	82 Tv	bsr readchr	
26 FS	execute ==222	83 J5	cmp.b #\$0a,inline ;nur Return ?	
27 x1		84 zX 85 rV	beq.s loop1 ;dann zurück	148 gv bra.s CLI 149 URO ende: ;x=exit
28 ms1			lea inline,a0	
29 3k		86 Fe	clr.b O(aO,dO) ;Null-byte ans	
30 BT	jsr findtask(a6) ;eigenen T	00.1.0	ende	
JO D1	ask suchen	87 k2	lea locate, a0	The state of the s
31 lo	move.l d0,readreply+\$10 ;zum Task	88 bE	clr.b O(aO,dO) ;Auch bei Loca	153 Co move #9,28(a1) ;Motor
J1 10	sperren in diskio		te	154 kD clr.1 36(a1) ; aus
32 Ik	lea readreply,a1	89 8A	cmp.b #"x",inline ;Buchstaben fü	155 hQ jsr sendio(a6)
33 Zk	jsr addport(a6) ;Port such	00 73	r Befehle	156 qw move.l execbase, a6
) 4K	en ; Fort such	90 F1	beq ende ;Suchen und ve	157 Jl lea readreply,a1
34 kj	move.l readreply+\$10,a4	0.4 (79)	rzweigen	158 ZQ jsr remport(a6) ;Replyport lö
35 Py	tst.1 \$ac(a4)	91 7U	cmp.b # "r",inline	schen
36 4r		92 lc	beq readtrack	159 tz move.l execbase, a6
JO 41	bne auscli ;Aus dem C LI gestartet ?	93 YO	cmp.b # "w",inline	160 Wq lea diskio,a1
37 eD		94 5A	beq writetrack	161 5T jsr closedev(a6) ;Trddevice sc
)	lea \$5c(a4),a0 ;Nein,dann Workbench	95 Sg	cmp.b #"+",inline	hließen
38 1M		96 tj	beq plusstrack	162 9h move.l dosbase,a6
39 y3	jsr waitport(a6) lea \$5c(a4),a0	97 eu	cmp.b #"-",inline	163 ik move.l handle,d1
40 y4	move.1 execbase,a6	98 KE	beq minustrack	164 zM jsr close(a6) ;Fenster schl
40 y4		99 q8	cmp.b #"m",inline	ießen
-1T MD	jsr getmsg(a6) ;Message ab holen	100 21	beq memory	165 510 notdone:
62 000		101 Mk	cmp.b #"s",inline	166 yR1 move.l dosbase,a1
	auscli:	102 86	beq show	167 17 move.l execbase,a6
43 171 44 wW	· ·	103 Ts	cmp.b #"t",inline	168 gH jsr closelib(a6) ;dos-library
	,	104 za	beq tracker	schließen
45 fy	clr.1 d0	105 NY	cmp.b #"f",inline	169 MWO error:
46 yB	jsr oldOpenLib(a6) ;dos-library ö	106 hC	beq find	170 Hp1 move.l dosbase,a6
10.	ffnen	107 tA	cmp.b #"l",inline	171 15 clr.1 d1
47 pm	move.1 d0,dosbase	108 04	beq listhelp	172 lD jmp exit(a6) ;Return ohne Fehler
48 Tk	beq error	109 AU	cmp.b # "o",inline	173 rs rts
	oeffnen:	110 4X	beq occupy	174 IVO retout: ;** gibt Ret
50 NT1		111 EM	cmp.b #"c",inline	urn aus **
51 h3	move.1 #1005,d2	112 Vn	beq.s CLI	175 Mul move.l dosbase, a6
52 NV	move.l dosbase,a6	113 Qa	cmp.b # "e",inline	176 vx move.l handle,d1
53 Av	jsr open(a6) ;Fenster öffne	114 M1	beq edit	177 ht move.l #ret,d2
	n	115 NW	cmp.b # "d",inline	178 y7 move.l #retend-ret,d3
-54 pY	tst.1 d0	116 Nv	beq summenbildung	179 gv jsr write(a6)
55 Ho	beq notdone	117 Qy	cmp.b #"?",inline	180 yz rts
				101 HTO alacalina.
56 XE	move.1 dO, handle	118 .j6	beq wandler	181 UJO clearline: ;** Eingabepuffer
	move.l d0,handle move.l dosbase,a6 move.l handle,d1	118 j6 119 ly	beq wandler cmp.b # "h",inline	loeschen ** 182 L21 move.1 #79,d0

```
183 Ia lea locate,a0
184 WB lea inline,a1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            347 Oe moveq #3,d3
348 8E moveq #15,d4
                                                                                                                                                           263 75 move.1 #text6.d2
                                                                                                                                                           264 18
                                                                                                                                                                                    move.1 # text6end-text6,d3
                                                                                                                                                            265 4J
                                                                                                                                                                                    jsr write(a6)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              349 fc0 m2:
        185 eQ0 c1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              350 6z1 rol.w #4,d1
        186 kN1 clr.b (a0)+
                                                                                                                                                            266 2A
                                                                                                                                                                                       bsr retout
        187 qU clr.b (a1)+
                                                                                                                                                           267 rV bra loop1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             351 6c move d1.d2
        188 ko dbra d0,c1
                                                                                                                                                          268 RnO diskinserted:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              352 H3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         bsr nibble
        189 78 rts
                                                                                                                                                         269 PQ1 rts
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              353 pU move.b d2,(a0)+
        189 78 rts
190 UkO readchr: ;** liest Zeiche
                                                                                                                                                                                                                                                                                               move.b d2,(a0)+
354 Tg dbra d3,m2
355 Go move.l dosbase,a6
356 pr move.l handle,d1
357 nI move.l #puffer,d2
358 Zh move.l #pufferend-puffer,d3
                                                                                                                                                          270 eEO not_done:
                            n von Tastatur ein **
                                                                                                                                                          271 uS1 move.l dosbase.a6
        191 ZY1 move.l #inline,d2; ** Zeichen ab(d 272 TV move.l handle,d1
                                                                                                                                                         273 nK move.1 #text7,d2
                                  2) ablegen
                                                                                                                                                          274 2R move.l #text7end-text7,d3
        192 dB move.l dosbase.a6
        193 CE move.l handle,d1
                                                                                                                                                          275 ET
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            359 ap jsr write(a6)
360 NU moveq #15,d5
                                                                                                                                                                                    isr write(a6)
                                                                                                                                                        276 CK bsr retout
277 1f bra loop1
        194 br jsr read(a6)
        195 DE rts
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             361 rj lea char,al
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            362 eE move.l al, rette
        196 x40 plusstrack: ;nächster track,b 278 ux0 tracksearch:
                               ei gleichem sektor
cmp.l #79,track
beq show

279 mX1

280 lb

280 lb

281 ZI

282 H9

282 H9

282 H9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             363 wu0 m3:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       364 UE1 lea byte,a0 ;in . oder Ascii um
        197 301 cmp.1 #79, track
        198 ge beg show
                                                                                                                                                   281 ZI bsr wandel
282 H9 cmp.b #80,d1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           wandeln
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       365 om move.l rette,a1
366 8u move.b (a4),d1
367 oy move.b d1,d2
        199 yI
                                add.l #1,track
        200 cz bsr readtrack1
                                                                                                                                                        283 Wx bcc loop1
        200 cz bsr readtrack1 283 Wx bcc loop1
201 nR bra loop1 284 GA move.l dl,track
202 g70 minustrack: ;letzter track 285 fg rts
203 Fv1 cmp.l #0,track 286 TTO wandel:
204 mk beg show 287 a81 sub #48.d0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            368 VK cmp.b #32,d1
369 sC bcc.s inorder1
                                                                                                                                                                                                                                                                              369 sC bcc.s inorder1
370 27 bra.s inorder2
371 nZ0 inorder1:
372 AV1 cmp.b #126,d1
373 ZK bls.s inorder3
374 uh0 inorder2:
375 ho1 moveq #46,d1
376 000 inorder3:
377 Cr1 move.b d1,(a1)+
378 uU move.l a1,rette
379 bP move.b (a4)+,d1; Byte wandeln
380 Fq lsr #4,d2
381 kW bsr nibble
      203 FV1 cmp.1 #U,track
204 mk beq show
205 LC sub.1 #1,track
206 FB bsr.s readtrack1
207 tX bra loop1
208 2M0 readtrack: ;Track lesen
209 Ah1 bsr tracksearch
200 41 bsr sektorsearch
201 41 bsr sektorsearch
202 bra loop1
203 EV1 cmp.1 #U,track
209 Ab1
209
      217 JE bsr atrack 299 tu rts 300 F40 tracker: 217 ZYO writetrack: ;Track schreiben 301 Ful bsr.s tracksearch 218 Jq1 bsr tracksearch 302 eR clr.l sektor 219 Du bsr sektorsearch 303 ou0 tracker: 220 oS cmp.b #11,sektor 304 9Y1 cmp.b #$39,$bfec01 221 Wx bcc loop1 305 M3 beq.s tracker2 222 KpO write1: 306 Kh bsr readtrack1 bsr are_you_sure 307 Y2 bsr show1 224 fO move.w #3,modus 308 9W bsr.s memo1 225 Uu bsr.s atrack 309 87 cmp.l #10,sektor 309 87 cmp.l #10,sektor 309 87 cmp.l #10,sektor 310 B4 beq tracker2 227 Ww bsr.s atrack 311 uW add.l #01,sektor 312 zc 310 M4 strack: ;Diskio ausführen 312 zc 310 M4 stracker: 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              381 kW bsr nibble
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             382 Ix move.b d2,(a0)+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             383 c8
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        move d1.d2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             384 nZ bsr nibble
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             385 LO move.b d2,(a0)+
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             386 lJ move.l dosbase, a6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            387 KM move.l handle,dl
                                                                                                                                                         304 9Y1 cmp.b #$39,$bfec01 ;Ctrl-Taste?
                                                                                                                                                         304 9Y1 cmp.o # $977, $610000 }
305 M3 beq.s tracker2
221 Wx bcc recording the best series and the best series are series as a series at reck and the best series are series as a series are series as a series as a series are series as a series as a series are series are series as a series are series are series as a series are series as a series are series are series are series are series are series as a series are series are series are series as a series are series as a series are series are series as a series are series as a series are series are series as a series are series are series as a series are series as a series are series as a series as a series are series are series as a series are series are series as a series are series are series are series are series 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            388 fy move.l #byte,d2
389 i5 move.l #byteend-byte,d3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    dora d5,m3
392 rP move.l dosbase,a6
393 QS move.l handle,d1
394 DX move.l #char,d2
395 wv move.l #charend-char,d3
396 BQ jsr write(a6)
397 9H bsr retout
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            398 zG cmp.b #$39,$bfec(
399 ma beq.s nichtmehr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        cmp.b #$39,$bfec01 ;Ctrl ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             401 jJ1 cmp.b #$3b,$bfec01 ;Caps lock ?
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             403 G8 cmp.1 memende, a4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              404 Bp bge.s nichtmehr
                                                                                                                                                        332 Zx bsr.s memo2
333 RS rts
         251 78 rts 334 PSO me1:
252 2LO diskin: ;** Disk eingelegt ?? ** 336 yc bra loop1
253 1L1 lea diskio,a1 337 5HO memo1:
254 2z move #14,28(a1)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                              416 xSO listhelp:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               417 Col bsr.s listhelp1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             418 Iw bra loop1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             419 nTO listhelp1:
                                                                                                                                                        337 5H0 memo1:
338 f81 move.l #diskbuff+$0200,memende
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             420 Jr1 move.l dosbase.a6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             421 su move.l handle,d1
422 f0 move.l #helptext,d2
          255 RX move.l execbase, a6
                                                                                                                                                         339 8j move.l #diskbuff,memstart
340 d9 clr.w startadr
          256 K3 jsr sendio(a6)
257 5P lea diskio,a1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             423 aL move.l #helptextend-helptext,d3
424 ds jsr write(a6)
                                                                                                                                                          341 FNO memo2:
          258 dh move.1 32(a1),d7
                                                                                                                                                          342 EA1 move.1 memstart, a4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Listing.
                                     emp.1 #0,d7
          259 Bb
                                                                                                                                                          343 WSO m1:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                »DiskSpy«, ein Diskettenmonitor,
                                     beq.s diskinserted
                                                                                                                                                          344 Qd1 move startadr,d1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 geschrieben mit dem Seka-Assembler.
                                    move.l dosbase,a6
                                                                                                                                                        345 nI add #16,startadr
346 1C lea puffer,a0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Bitte mit dem Checksummer eingeben.
          262 JL move.l handle.d1
```

AMIGA-MAGAZIN 4/1988

LISTINGS

45 50 100			
Act Do Document Section Se	425 vw rts	507 Fh move.1 #text2,d2	588 1Z move.1 dosbase.a6
Sep Les Long L. College Sep College Sep College Sep College Sep Sep College Sep Sep College Sep Se	426 1D0 occupy:		
Case Case Section 2.1.15(1) Case Section 4.1 S			
49 cm			
40 10 10 10 10 10 10 10			
43		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
43 c			
40 cm 1			
40 1 best tops 516 60 cover, 1 declared 500 tops seven tops form to		, ,	
497 11 Saba, 1 6,01 70 70 70 70 70 70 70		,	
43 21 move. 1.1.41			
40 970 03 1			·
440 750 post			
442 ftd bow et.ol. 443 ftd bow_file 443 ftd bow_file 444 ftd bow_file 445 ftd bow_file 445 ftd bow_file 446 ftd bow_file 445 ftd bow_file 446 ftd bow_file 447 ftd bow_file 446 ftd bow_file 447 ftd bow_file 446 ftd bow_file 447 ftd bow_file 447 ftd bow_file 448 ftd bow_file 448 ftd bow_file 449 ftd bow_file 440			
443 jb. br. as loop; 443 jb. br. as loop; 444 jb. br. as loop; 445 jb. br. as loop; 445 jb. br. as loop; 446 jb. br. as loop; 447 jb. br. as loop; 448 jb. br. as loop; 448 jb. br. as loop; 449 jb. as loop; 459 jb. as loop; 450 jb. as l			
444 100			
44 9 501 text in liker			
extexte in lex 927 NL Derival designed 460 bl ica Poyte, and 928 00 Derival retents 929 00 Derival retents 930 00 Derival			
446 Ph Lew Eryte, ab 200 ber retout 600 91 km cept 7			
447 in les figtes, ab 448 Ind twi: 458 Ind twi: 459 121 moves, b(al)**(*40)* 450 12 draw 50, twi 450 12 draw 5		527 XL bsr.s deziout0	608 Eh1 adda.l #1,a0
447 in	445 s51 moveq #3,d0	528 GO bsr retout	609 UA cmp.1 #diskbuff+\$0200,a0
449 RZI move.b (si)+,(so)+ 459 RZI move.b (si)+,(so)+ 459 RZI move.b (si)+,(so)+ 531 RZI move.b (si)+,(so)+ 532 RZI may 0.01 450 RZI move.b (si)+,(so)+ 532 RZI may 0.01 533 RZI move.b (si)+,(so)+ 534 RZI move.b (si)+,(so)+ 535 RZI move.b (so)+,(so)+ 535 RZI move.l (so)+,(529 bc rts	
Add Ind Tut:	447 1m lea inline+2,a1	530 unO deziout:	611 Pj bra.L f7
449 E21 move.0 (a1)+(a0)+ 450 IL down ad.vol. 450 IL down ad.vol. 451 M2 moveq W3.00 534 M3 bern.s affere 451 M2 moveq W3.00 535 M3 bern.s affere 453 M3 les inline*/usl 453 M3 les inline*/usl 453 M3 les inline*/usl 453 M3 les inline*/usl 454 M3 les inline*/usl 455 M3 les inline*/usl 455 M3 les inline*/usl 455 M3 les inline*/usl 456 M3 les inline*/usl 457 M3 les inline*/usl 458 M3 les inline*/usl 459 M3 les inline*/usl 450 M3 les inl		531 pA1 lea dezpuff, a0	
450 pt. down d0.vol	449 k21 move.b (a1)+,(a0)+		
492 II lass styre, ao			
439 MC lass follows, a0 459 MC lass follows, a0 450 MC lass follows, a0 451 MC lass follows, a0 452 MC lass follows, a0 453 MC lass follows, a0 454 MC lass follows, a0 455 MC lass follows, a0 455 MC lass follows, a0 456 MC lass follows, a0 457 MC lass follows, a0 458 MC lass follows, a0 459 MC lass follows, a0 450 MC lass follows, a0 450 MC lass follows, a0 451 MC lass follows, a0 452 MC lass follows, a0 453 MC lass follows, a0 454 MC lass follows, a0 455 MC lass follows, a0 455 MC lass follows, a0 456 MC lass follows, a0 457 MC lass follows, a0 458 MC lass follows, a0 458 MC lass follows, a0 459 MC lass follows, a0 450 MC lass, a0 450 MC	451 yB moveq #3,d0		
454 WD 10: IntimerV.si			
455 qell novel dall+, (a0)+ 455 qell novel dall+, (a0)+ 456 nu dera d0, tv2			
455 mg move.b call.y.(ac) 538 lm move.l madele.nll 519 mf beq.a f5 456 mg beq.a f5 500 be mandel 540 mg move.l madele.nll 542 mg move.l madele.nll 543 mg move.l madele.nll 542 mg move.l madele.nll 542 mg move.l madele.nll 542 mg move.l madele.nll 543 mg move.l madele.nll 542 mg move.l madele.nll 543 mg move.l madele.nll 543 mg move.l madele.nll 544 mg move.l madele.nll 545 mg mov			1 11
497 ax les flyte, a0 498 to be invanded 497 ax les flyte, a0 498 to be invanded 498 to be invanded 499 ty add.1 metabourf.dl 494 to be invanded 490 to data.1 metabourf.dl 495 to data.1 metabourf.dl 496 to be invanded 496 to be invanded 497 by be add.1 metabourf.dl 498 to data.1 metabourf.dl 498 to data.1 metabourf.dl 499 ty add.1 metabourf.dl 499 ty add.1 metabourf.dl 490 to data.1 metabourf.dl 4			
450 03 ber hundel 450 19 ya ddanl w diskbuff,dl 450 10 ber hundel 450 10			
459 10 20 20 20 20 20 20 20			
459 19 addn.1 wdiskbuff,d1			
460 00 move.l di,from			
464 UR les abyte, a0			,
462 87 ber hanndel			
469 p2 addal # #diskbuff.d1			
466 Åg move.l dij.to 465 Za Tts 465 Tuo one.2.digit: ;wandelt Zetelligen h extext in hex 467 Mg move.b inline*12,dbyte 467 Mg move.b inline*12,dbyte 467 Mg move.b inline*13,dbyte*1 468 Zk move.b inline*13,dbyte*1 469 Zk move.b inline*13,dbyte*1 470 Zk br wandel 471 JL move.l di,with 472 db rts 473 303 hvandel: 472 db rts 473 303 hvandel: 474 yz br inline*1 474 yz br inline*1 475 JL move.l di,with 476 Zk br inline*1 477 JL move.l di,with 476 Zk br inline*3 477 Jk mg w x x x x x x x x x x x x x x x x x x			
465 TU one_2_digit: jwandelt_2stelligen h 465 TU one_2_digit: jwandelt_2stelligen h 465 EU one_2_digit: jwandelt_2stelligen h 467 R91			
66 100 one_2_digit: yeandelt 2stelligen h 549 2 div 210_div 210_div 250_div 250			
extext in hex 590 mx bsr affer 631 KJ cmp.1 #10,sektor 667 BJL move.b inlines12,dbyte 551 460 affer: 632 ST bls.s fF 682 KL move.b inlines13,dbyte+1 552 9u1 and #830,d1 633 zm clr.l sektor 645 4tr move.l d1,with 552 yr move.b d1,(a0)+ 634 tr move.l endtruck,d0 635 Xd cmp.1 treak,d0 637 Xd cmp.1 treak,d0 638 Xd cmp.1 treak,d0 638 Xd cmp.1 treak,d0 638 Xd cmp.1 treak,d0 639 Xd cmp.1 treak,d0 640 cl cmp.1 treak,d0 641 KL bs cop.1 642 Xd br cmp.1 treak,d0 644 KL cmp.1 treak,d0 645 KL cmp.1 treak,d0 646 KL cmp.1 treak,d0			
467 N91 move.b inline+12,dbyte+1			
468			
470 eP ber hwandel 594 Cl cl rd 1	467 R91 move.b inline+12,dbyte		-
470 aF bsr hwandel		552 9u1 add #\$30,d1	
471 JL move.l dl.with 555 W swsp dl 636 Da beq.loopl 472 gh rts 556 23 rts 637 2M add.l #1.track 473 a30 hwandel: 557 ond find: 638 0K0 78: 637 0K add.l #1.track 40 640 0K ap.l track, 40 641 KL bes loopl 644 KL bes loopl 645 KL bes loopl 645 KL bes loopl 645 KL bes loopl 646 KL bes loopl 647 kL bes loopl 647 kL bes loopl 648 KL bes loopl 649 KL bes loopl			
472 gb rts 473 cd) hvandel: 557 cnd find: 658 NKD f8: 474 cyl clr.l dl 558 nKl bsr tracksearch 659 610 move.l endtrack,d0 640 cl cmp.l track,d0 641 Kl bss loopl 642 yA bra f1 648 lb bcc.s h2 649 77 gl lsl.l #4,d1 650 bA move.b inline+5,d1 640 cl cmp.l track,d0 641 Kl bss loopl 642 yA bra f1 648 lb bcc.s h2 649 78 lsl.l #4,d1 650 bB move.l delter 649 xB bra f1 640 cl cmp.l track,d0 641 Kl bss loopl 642 yA bra f1 648 lb bra sh d 648 lb bra sh l 650 bB move.l delter 649 xB om or.b d0,d1 640 kl move.l dl,sektor 641 xB om or.b d0,d1 641 kl bss loopl 642 yA bra f1 642 yA bra f1 643 xB om or.b d0,d1 643 rB lb bcc.s h2 644 yB bra sh l 656 yB om ov.l sektor 645 xB om ov.l fore,a0 646 yB dad.l #16,a0 647 y2 cmp.l #diskbuff*Solff,a0 648 yB bcc.s h4 649 yB om ov.l track,d1 650 yB om ov.l track,d1 651 yBl move.l #3,d3 650 yBl yBl.s		554 Ci clr d1	635 Xd cmp.1 track, d0
473 030 hvandel: 474 eyl clr.l d1 475 ULO h1: 575 8 nK1 bsr tracksearch 575 07 move.b inline+5,d1 576 231 bsr.s h3 576 bk move.b inline+5,d1 577 6 231 bsr.s h3 577 6 nm #\$10,d0 578 k1 bsr tracksearch 578 bk move.b inline+6,d0 578 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.l inline+6,d0 579 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.b inline+6,d0 579 k2 move.l inline+6,d0 579 k3 move.l inline+6,d0 579 k3 move.l inline+6,d0 579 k3 move.l inline+6,d0 579 k3 move.l inline+6,d0 579 k4 move.l inline+6,d0 570 k4 move.l inline+6,d0	471 JL move.1 d1, with	555 Vx swap d1	636 Du beq loop1
476 ey1 clr.1 d1 475 ULO h1: 599 NC move.b inline5,d1 476 231 bsr.s h3 500 ba move.b inline6,d0 477 5A cmp #\$10,d0 551 50 552 hR cmp.b #\$0.9sktor 478 D1 bcc.s h2 479 7g lsl.1 #4,d1 563 27 bcc loop1 480 Nn or.b d0,d1 481 NX bra.s h1 565 ug move.l sektor,endtrack 482 ew0 h2: 566 uh clr.1 sektor 484 jco h3: 485 141 485 141 485 141 485 143 487 05 sub.l #"a",d0 571 SE bgt loop1 486 ga move.b (a0)+,d0 572 64 589 ab add #39,d0 572 64 589 ab add #39,d0 573 8X cmp.b #34,inline+8 ;ab Locate able gen 574 05 sub.l #"a",d0 575 pf bra loop1 575 pf bra loop1 576 HBO fil: 577 M1 lea inline+9,a0 578 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 570 m1 lea inline+9,a0 570 al cmp.b #34,(a0) 577 M1 lea inline+9,a0 578 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 570 M1 lea inline+9,a0 570 al cmp.b #34,(a0) 570 al cmp.b #34,(a0) 570 al cmp.b #34,(a0) 570 al cmp.b #34,(a0) 571 SE bgt loop1 575 M1 lea inline+9,a0 577 M1 lea inline+9,a0 578 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 579 m1 lea inline+9,a0 570 al cmp.b #34,(a0) 570 al cmp.b #34,(a0) 570 al cmp.c inline4 570 move.d #32,dezpuff+4 570 move.l #23,dezpuff+4 570 move.l #32,dezpuff+4 570 move.l #32,dezpuff+4 570 move.l #32,dezpuff+4 570 move.l #32,dezpuff+4 570 move.l #4cxtlend-textl,d3 570 dv move.l #textlend-textl,d3 570 dv move.l #textlend-textl,d3 570 dv move.l #textlend-textl,d3 570 dv move.l #4cxtlend-textl,d3 570 dv move.l #4cxtlen	472 gh rts	556 23 rts	637 2M add.1 #1, track
475 ULO hl: 476 231 bsr.s h3 560 bA move.b inline+5,d1 640 cl cmp.1 track,d0 641 K1 bss loop1 477 5A cmp #\$10,d0 551 50 bsr wandel 642 yA bra f1 642 yA bra f1 643 tx0 edit: 479 7g 1sl.1 #4,d1 553 2T bcc loop1 644 g7l bsr tx0.4_digit 480 Mm or.b d0,d1 564 AL move.l d1,sektor 645 x0 move.l from,a0 481 nX bra.s h1 565 ug move.l sektor,endtrack 646 IV add.1 #16,a0 647 v2 cmp.l #d1skbuff*\$01ff,a0 648 y5 bcc.s h4 649 p5 move.l #d1skbuff*\$01ff,a0 648 y5 bcc.s h4 649 p6 move.b (a0)+,d0 648 v5 bcc.s h4 659 ub.l #*a*f,d0 650 ub.l #*a*f,d0	473 o30 hwandel:	557 on0 find:	638 OKO f8:
476 231 bsr.sh3 477 5A cmp #\$10,d0 561 50 bsr wandel 478 D1 bcc.sh2 562 hh cap.b #\$0,sektor 562 hh cap.b #\$0,sektor 563 27 bcc.loop1 564 AL move.l dl,sektor 565 up move.l sektor, endtrack 665 Up move.l sektor, endtrack 666 Up dd.l #\$16,a0 648 200 h2: 566 up cap.b #\$0,endtrack 647 22 cmp.l #diskbuff+\$01ff,a0 648 200 h2: 648 10 h3: 649 10 h3	474 ey1 clr.1 d1	558 nK1 bsr tracksearch	639 6w1 move.l endtrack,d0
476 231 bsr.s h3 477 5A cmp #\$10,d0 561 50 bsr wandel 478 D1 bcc.s h2 562 hR cmp.b #\$10,sektor 479 7g 1sl.l #4,d1 563 27 bcc loop1 564 AL move.l d1,sektor 480 Mn or.b d0,d1 564 AL move.l d1,sektor 481 nX bra.s h1 565 ug move.l sektor, endtrack 482 eW0 h2: 566 uh 567 m2 cmpl.b #\$0,endtrack 567 m2 cmpl.b #\$0,endtrack 568 77 bcc loop1 569 QJ move.l rrack,d1 569 QJ move.l track,d1 569 Up move.l track,d1 561 up move.l d0,tektor 569 QJ move.l track,d1 561 up move.l d0,tektor 569 QJ move.l track,d1 561 up move.l d0,tektor 569 QJ move.l track,d1 561 up move.l a0,to 569 QJ move.l a0,to 569 QJ move.l track,d1 561 up move.l a0,to 569 QJ move.l a0,to 569	475 ULO h1:	559 YC move.b inline+5.d1	640 ci emp.1 track,d0
477 5A cmp #\$10,d0 561 5o bsr wandel 642 YA bra f1 478 D1 bcc.s h2 562 hR cmp. #80,sektor 643 tx0 edit: 479 7g 1sl.l #4,d1 563 2T bcc loopl 644 g71 bsr two_4_digit 480 Mn or.b d0,d1 564 AL move.l d1,sektor 645 x0 move.l frcm,a0 481 nX bra.s h1 565 ug move.l sektor.endtrack 646 JV add.l #16,a0 482 eW0 h2: 566 ub clr.l sektor 647 z2 cmp.l #16skbuff+\$01ff,a0 483 rsl rts 567 m2 cmpi.b #80,endtrack 648 JV ble.s el 484 J00 h3: 568 7Y bcc loopl 649 pd move.l #diskbuff+\$01ff,a0 485 l41 clr.l d0 569 QJ move.l track,d1 650 D10 el: 486 ga move.b (a0)+,d0 570 31 cmp.l endtrack,d1 651 uPl move.l a0,to 487 oS sub.l #"a",d0 571 SE bgt loopl 488 V5 bcc.s h4 572 Q4 lea locate,al ;Text gekennzelchn et durch "" 652 MT bsr mem 489 ab add #39,d0 6570 Show: 18yte 491 7x1 add #10,d0 7x2 cmp.b #34,inline+8 ;ab Locate able gen 492 01 rts 574 O6 beq.s fil ;(mit abschliDendem NUI lea inline+9,a0 656 Nd move #3,d3 d66 Nd move #3,d3 d76 Nd Move #4,d1 d76 Nd Move #4,d2 Nd Move #4,d1 Nd Move #4,d2 Nd Move #4,d2 Nd Move #4,d3 Nd Move Move #4,d3	476 z31 bsr.s h3		
478 Dl bcc.s h2 479 Tg Isl.l #4,d1 563 2T bcc loop1 644 g71 bsr two_digit 480 Mn or.b d0,d1 564 Mn movel d1,sektor 481 NX bra.s h1 565 Ug movel.sektor,endtrack 646 JV add.l #16,a0 481 NX bra.s h1 566 Wn cir.l sektor 647 22 cmp.l #diskbuff+\$0lff,a0 648 JV ble.s e1 448 Jch h3: 568 TY bcc loop1 649 p4 movel.d #diskbuff+\$0lff,a0 650 Dlo e1: 650 Ug movel.track,d1 651 Up1 movel.a0,to 652 MT bsr mem 653 JV bcc.s h4 653 Wn bcc.s h4 653 Wn bcc.s h4 654 Wn bcc.s h4 655 Wn movel.d #diskbuff+\$0lff,a0 655 Wn movel.d #diskbuff+\$0lff,a0 656 Wn movel.d #diskbuff+\$0lff,a0 657 ND 658 Wn bcc.s h4 659 Ug movel.track,d1 651 Up1 movel.a0,to 652 MT bsr mem 653 JV sub #16,startadr 653 JV sub #16,startadr 653 JV sub #16,startadr 654 Qd move startadr,d1 655 Wn bsr mem 656 Wn movel.d #3,d3 656 Wn movel.d #3,d3 657 Wn movel.d #3,d3 658 Wn wove #3,d3 658 Wn wove #15,d4 659 Wn movel.d #3,d3 658 Wn wove #15,d4 659 Wn movel.d wd.d 659 Wn movel.d wd.d 650 Sho will lea inline+9,a0 651 Wn movel.d wd.d 652 Wn movel.d wd.d 653 Wn movel.d wd.d 653 Wn movel.d 654 Wn movel.d 655 Wn movel.d 655 Wn movel.d 656 Wn movel.d 657 Wn movel.d 658 Wn movel.d 658 Wn movel.d 659 Wn movel.d 650 Wn movel.d 650 Wn movel.d 651 Wn movel.d 652 Wn movel.d 653 Wn movel.d 654 Wn movel.d 655 Wn movel.d 656 Wn movel.d 657 Wn movel.d 658 Wn movel.d 659 Wn movel.d 650 Wn movel.d 650 Wn movel.d 651 Wn movel.d 652 Wn movel.d 653 Wn movel.d 654 Wn movel.d 655 Wn movel.d 656 Wn movel.d 657 Wn movel.d 658 Wn movel.d 658 Wn movel.d 658 Wn movel.d 659 Wn movel.d 650			•
479 7g sl.1 #4,d1 563 2T bcc loop 644 g71 bsr two_4_digit 480 Mn or.b d0,d1 564 AL mowe.l d1,sektor 645 x0 mowe.l from_a0 481 nX bra.s h1 565 um mowe.l sektor,endtrack 646 y add.l #16,a0 482 eW0 h2: 566 uh clr.l sektor 647 22 cmp.l #diskbuff+\$01ff,a0 483 rsl rts 567 mz cmpl.b #80,endtrack 648 Jy ble.s el 484 do h3: 588 y bcc. bcc loop 649 p mowe.l #diskbuff+\$01ff,a0 d486 ga move.b (a0)+,d0 570 31 cmp.l endtrack,d1 650 L10 el: 652 MT bsr mem 488 V5 bcc.s h4 572 G4 lea locate,al ;Text gekennzeichn 489 ab add #39,d0 573 xX cmp.b #34,lnline+8 ;ab Locate able 655 0B lea puffer,a0 492 01 rts 494 xx1 add #10,d0 gen 657 M5 move #34,d1 shill 657 M5 move #3,d3 shill 495 xB bra loop 576 HHO fil: 660 50 move dosbase,a6 579 mp1 move.b (a0)+,(a1)+ 663 db db db db db db db d			
480 Mn or.b d0,d1 564 AL move.l d1,sektor 645 X0 move.l from,a0 481 nX bra.shi 565 ug move.l sektor,endtrack 646 JV add.l #16,a0 wot.l from,a0 482 eW0 h2: 656 ub c1r.l sektor 647 32 cmp.l #diskbuff+\$01ff,a0 cmp.l #diskbuff+\$01ff,a0 cmp.l #diskbuff+\$01ff,a0 d48 rst rts 567 m2 cmpl.b #80,endtrack 648 Jy ble.s el move.l #diskbuff+\$01ff,a0 d48 d50 h3: 568 7Y bccloopl 649 p4 move.l #diskbuff+\$01ff,a0 d50 h2; cmp.l endtrack,d1 650 blo el: 651 upl move.l a0,to 651 upl move.l a0,to 651 upl move.l a0,to 652 MT bsr mem 652 MT bsr mem 654 Qd move startadr,d1 d59 Qd move tdurch "." 652 MT bsr mem 654 Qd move startadr,d1 d59 Qd move st			
481 nX bra.s h1 565 ug move.l sektor,endtrack 646 JV add.1 #16,a0 cmp.1 #diskbuff+\$01ff,a0 clr.l sektor 647 z2 cmp.1 #diskbuff+\$01ff,a0 clr.l sektor 648 JV ble.s el clr.l sektor 648 JV ble.s el clr.l sektor 648 JV ble.s el clr.l sektor 649 p4 move.l #diskbuff+\$01ff,a0 clr.l clr.l do 568 YV bcc loop1 649 p4 move.l #diskbuff+\$01ff,a0 clr.l do 569 QJ move.l track,d1 650 Dlo el: 649 p4 move.l #diskbuff+\$01ff,a0 clr.l do 569 QJ move.l track,d1 651 UP1 move.l a0,to clr.l do 562 MT bsr mem 648 V5 bcc.s h4 572 G4 lea locate,al ;Text gekennzeichn 652 ZM bsr mem 653 Z4 sub #16,startadr 654 QZ move.l #diskbuff+\$01ff,a0 clr.l do 570 NZ move.l do.s h49, do 571 SE bgt loop1 652 MT bsr mem 653 Z4 sub #16,startadr 654 QZ move.l do.s h49, do 572 G4 lea locate,al ;Text gekennzeichn 653 Z4 sub #16,startadr 654 QZ move.l do.s h49, do 573 KX cmp.b #34,inline+8; ab Locate able 655 OB lea puffer,a0 move \$49, 7x1 add #10,d0 656 NZ move \$49, 411; (mit abschlißendem NUI 657 NZ move \$49, 411; (mit abschlißendem NUI 658 NZ move \$49, 421 lbsr.s showl 576 HMO fil: 660 Sb move di.d 22 de 560 NZ move di.d do.s h49, do.s h49 Z21 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO fil: 662 OT move.b Z2,(a0) + 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot db ad.g. 22 decent for ad.g. 22 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot db ad.g. 22 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 665 or move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 665 or move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 665 or move.l dosbase,a6 579 m91 move.l dosbase,a6 579 move.l dosbase,a6 579 move.l dosbase,a6 579 m91			
482 eWO h2: 566 uh clr.l sektor 647 z2 cmp.l #diskbuff+\$01ff,a0 dept.b #80,endtrack 648 Jy ble.s el cmpi.b #80,endtrack 659 Dul el: dela child for cmpi.b			
483 rs1 rts			
484 Jc0 h3: 485 141 clr.l d0 569 QJ move.l track,d1 650 D10 el: 486 ga move.b (a0)+,d0 570 3I cmp.l endtrack,d1 651 UP1 652 MT bsr mem 653 24 sub.#16,startadr 654 Qd move.startadr,d1 659 Date el: 659 move.l #63 24 sub.#16,startadr 651 move.startadr 651 MT 652 MT bsr mem 653 24 sub.#16,startadr 653 02 sub.#16,startadr 654 Qd move startadr,d1 656 Nd 656 Nd 656 Nd 657 ND 656 Nd 657 ND 657 ND 658 DE 65			
485 141 clr.1 d0 486 ga move.b (a0)+,d0 569 QJ move.l track,d1 650 Dl0 el: 487 oS sub.l #"a",d0 571 SE bgt loop1 652 MT bsr mem 488 V5 bcc.s h4 572 G4 lea locate,a1 ;Text gekennzeichn et durch "" 653 24 sub #16,startadr 489 ab add #39,d0 cmp.l #34,inline+8 ;ab Locate able gen 655 08 lea puffer,a0 490 sm0 h4: 573 kX cmp.b #34,inline+8 ;ab Locate able gen 656 Nd moveq #3,d3 492 01 rts 574 06 beq.s fil ;(mit abschlißendem NU1 657 7D moveq #15,d4 493 kFO show: lByte 658 0D0 e2: 494 Zb1 bsr.s show1 575 pT bra loop1 659 5y1 rol.w #4,d1 495 XB bra loop1 576 HHO fil: 660 5b moved d1,d2 496 1G0 show1: 577 MT1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 z21 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO fi: 662 oT move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 ab move.l #textl,d2 581 zb bne.s fi 665 on move.l #textl,d2 501 tE move.l #textlend-textl,d3 582 L30 fiend: 565 cm move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d2 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 506 pt move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 507 pt move.l desbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 508 pt move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 509 pt move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 500 pt move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 500 pt move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 500 pt move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3			
486 ga move.b (a0)+,d0 570 3I cmp.l entrack,d1 651 uP1 move.l a0,to bsr mem 652 wIT bsr. show.l 487 oS sub.l #"a",d0 571 SE bgt loop1 652 WIT bsr. show.l 489 ab add #39,d0 et durch "." 654 Qd move startadr,d1 490 sm0 h4: 573 kX cmp.b #34,inline+8 ;ab Locate able gen 655 0B lea puffer,a0 656 Nd moveq #3,d3 492 0I rts 574 06 beq.s fil ;(mit abschlißendem NUI 657 TD moveq #15,d4 1Byte 658 0D0 e2: 494 Zb1 bsr.s show.l 575 TD bra loop1 659 5y1 rol.w #4,d1 495 XB bra loop1 576 HHO fil: 660 5b move d1,d2 496 160 show1: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 zZ1 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO fi: 662 0T move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 494 Zb1 kextlend-text1,d3 582 L30 flend: 666 mH move.l #textlend-text1,d3 582 L30 flend: 666 mH move.l #puffer,d2 585 ZE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles			
487 oS sub.1 # "a",d0 571 SE bgt loop1 652 MT bsr mem 488 V5 bcc.s h4 572 G4 lea locate,a1 ;Text gekennzeichn 653 24 sub #16, startadr 489 ab add #39,d0 et durch "" 654 Qd move startadr,d1 490 sm0 h4: 573 kX cmp.b #34,inline+8 ;ab Locate able gen 656 Nd moveq #3,d3 491 7x1 add #10,d0 gen 656 Nd moveq #3,d3 492 O1 rts 574 O6 beq.s fi1 ;(mit abschlißendem NUI 657 7D moveq #15,d4 493 kFO show: 658 OD0 e2: 494 Zb1 bsr.s show1 575 pT bra loop1 659 5y1 rol.w #4,d1 495 XB bra loop1 576 HH0 fi1: 660 5b move d1,d2 496 1GO show1: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 zZ1 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO f1: 662 ot dbra d3,e2 498 A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s f1 665 on move.l dasbase,a6 503 Mf move.l track,d1 585 Z2 move.l #text3,d2 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 FOR AND			
488 V5 bcc.s h4 499 ab add #39,d0 490 sm0 h4: 573 kX cmp.b #34,inline+8 ;ab Locate able 491 7x1 add #10,d0 492 01 rts 574 06 beq.s fi1 ;(mit abschlibendem NU1 495 XB bra loop1 576 HH0 fi1: 577 MI lea inline+9,a0 578 kB of loop1 579 move.b #32,dezpuff+4 578 mW0 fi: 578 mW0 fi: 579 move.l dosbase,a6 579 move.l dashase,a6 579 move.l #text1,d2 580 EI cmp.b #34,(a0) 580 EI cmp.b #34,(a0) 580 EI cmp.b #34,(a0) 580 EI cmp.b #34,(a0) 580 EI cmp.c ldosbase,a6 580 W1 580 EI cmp.b #34,(a0) 580 EI cmp.b #34,(a0) 580 EI cmp.c ldosbase,a6 580 EI cmp.c ld			
489 ab add #39,d0 490 sm0 h4: 573 kX cmp.b #34,inline+8; ab Locate able gen 656 Nd moveq #3,d3 492 01 rts 574 06 beq.s fi1; (mit abschlißendem NU1 657 7D moveq #15,d4 493 kF0 show: 658 0D0 e2: 494 Zb1 bsr.s show1 575 pT bra loop1 576 HH0 fi1: 660 5b move d1,d2 496 1G0 show1: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 679 z21 move.b #32,dezpuff+4 679 z21 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 662 ot move.l dosbase,a6 570 4V move.l #text1,d2 570 kS bra loop1 571 move.l dosbase,a6 572 move.l dosbase,a6 573 move.l dosbase,a6 574 move.l #text1,d2 575 move.l dosbase,a6 577 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 677 move.l dosbase,a6 578 move.l move.l #text1,d2 578 move.l #text3,d2 579 move.l dosbase,a6 579 move.l move.l #text3,d2 579 move.l move.l #text3,d3 579 move.l move.l #text3,d3 579 move.l move.l #text3,d3 579 move.l move.l move.l #text3,d3 579 move.l #text3,d3			
490 sm0 h4: 491 7x1 add #10,d0 492 01 rts 574 06 beq.s fi1 ;(mit abschlißendem NU1 657 7D moveq #15,d4 beq.s finched finche		, ,	
491 7x1 add #10,d0 492 01 rts 574 06 beq.s fi1 ;(mit abschlißendem NU1 657 7D moveq #3,d3 492 01 rts 574 06 beq.s fi1 ;(mit abschlißendem NU1 657 7D moveq #15,d4 493 kF0 show: 1 lbyte 658 0D0 e2: 494 Zb1 bsr.s show1 575 pT bra loop1 659 5y1 rol.w #4,d1 495 XB bra loop1 576 HH0 fi1: 660 show1: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 Z21 move.b #32,dezpuff+4 578 nW0 fi: 662 oT move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s fi 666 mH move.l handle,d1 501 IE move.l #text1end-text1,d3 582 L30 fiend: 502 t8 jsr write(a6) 583 WU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 656 Mm move #3,d3 657 7D moveq #15,d4 658 0D0 e2: 659 5y1 rol.w #4,d1 660 5b move d1,d2 661 G2 bsr nibble 662 oT move.b d2,(a0)+ 664 Fn move.b d2,(a0)+ 665 oq move.l dosbase,a6 665 oq move.l handle,d1 666 mH move.l #puffer,d2 Listing. "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble			
492 01 rts 574 06 beq.s fi1 ; (mit abschlißendem NU1 1Byte 658 0D0 e2: 494 Zb1 bsr.s show1 575 pT bra loop1 659 5y1 rol.w #4,d1 495 XB bra loop1 576 HH0 fi1: 660 5b move d1,d2 496 1G0 show1: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 ZZ1 move.b #32,dezpuff+4 578 nW0 fi: 662 oT move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s fi 666 mit move.l dadle,d1 501 1E move.l #textlend-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mit move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 WU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles		, , ,	
18yte 18yt			
494 Zbl bsr.s showl 575 pT bra loopl 659 5yl rol.w #4,dl 495 XB bra loopl 576 HH0 fil: 660 5b move dl,d2 496 100 showl: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 ZZl move.b #32,dezpuff+4 578 nW0 fi: 662 oT move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,dl 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s fi 665 oq move.l handle,dl 501 IE move.l #textlend-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,dl 584 VX move.l handle,dl 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
495 XB bra loop1 576 HHO fil: 660 5b move d1,d2 496 1GO showl: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 zZ1 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO fi: 662 oT move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s fi 665 oq move.l handle,d1 501 IE move.l #textlend-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles			
496 1GO show1: 577 MI1 lea inline+9,a0 661 G2 bsr nibble 497 zZ1 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO fi: 662 oT move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s fi 665 oq move.l handle,d1 501 IE move.l #textlend-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles			
497 zZ1 move.b #32,dezpuff+4 578 nWO fi: 662 oT move.b d2,(a0)+ 498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s fi 665 oq move.l handle,d1 501 1E move.l #textlend-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles			
498 Z7 move.l dosbase,a6 579 m91 move.b (a0)+,(a1)+ 663 ot dbra d3,e2 499 8A move.l handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.l dosbase,a6 500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s f1 665 oq move.l handle,d1 501 1E move.l #text1end-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,ed geschrieben mit dem Seka-Assemble			
499 8A move.1 handle,d1 580 EI cmp.b #34,(a0) 664 Fn move.1 dosbase,a6 500 4V move.1 #text1,d2 581 zb bne.s f1 665 oq move.1 handle,d1 501 1E move.1 #textlend-text1,d3 582 L30 flend: 666 mH move.1 #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.1 dosbase,a6 503 Mf move.1 track,d1 584 VX move.1 handle,d1 move.1 track,d1 585 Z2 move.1 #text3,d2 wove.1 #text3,d2 wove.1 dosbase,a6 505 gE move.1 dosbase,a6 586 ct move.1 #text3,ed geschrieben mit dem Seka-Assemble			
500 4V move.l #text1,d2 581 zb bne.s f1 665 oq move.l handle,d1 501 1E move.l #text1end-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assembles 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3end-text3,d3 geschrieben mit dem Seka-Assembles			
501 1E move.l #text1end-text1,d3 582 L30 fiend: 666 mH move.l #puffer,d2 502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 Listing. 503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 geschrieben mit dem Seka-Assemble			
502 t8 jsr write(a6) 583 wU1 move.l dosbase,a6 503 Mf move.l track,d1 504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l dosbase,a6 505 gE move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d2 geschrieben mit dem Seka-Assembles		581 zb bne.s fi	
503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble		582 L30 fiend:	666 mH move.l #puffer,d2
503 Mf move.l track,d1 584 VX move.l handle,d1 move.l track,d1 585 Z2 move.l #text3,d2 move.l dosbase,a6 586 ct move.l #text3,d3 geschrieben mit dem Seka-Assembles		583 wU1 move.l dosbase,a6	
504 sQ bsr.s deziout 585 Z2 move.l #text3,d2 "DiskSpy«, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble	503 Mf move.l track,d1		
505 gE move.1 dosbase,a6 586 ct move.1 #text3end-text3,d3 geschrieben mit dem Seka-Assemble			
(Faste starren)	505 gE move.l dosbase,a6		
	506 FH move.l handle,d1		(Fortsetzung)

74

CityDesk macht kreatives I Desktop Publishing leicht.

- Für Amiga 500/1000/2000
- (512 KB)
 In der Leistung absolut vergleichbar mit allen bisher bekannten Publishern
 Starkes und flexibles Seiten-
- Formatieren
- Betrachten und editieren mehrerer Seiten gleichzeitig
 Editieren und Mischen von
- Grafik und Text auf der selben Seite
- Texte werden automatisch um
- Grafiken herumgeführt Beliebige Zeichengröße (max. Seitenformat) Bis zu 99 Seiten gleichzeitig
- editierbar



AMIGA aktuell Dieter Mieske

Ladenlokal Schillerstraße 36 6700 Ludwigshafen-Oggersheim, Tel. 0621/673105 Öffnungszeiten: Mo - Fr. 9:30 - 12:00, Mo. - Fr. 12:00 - 18:00 Uhr. Sa. 9:00 - 13:00 Uhr. Danach Anrufbeantworter

2 JAHRE Garantie und geprüfte Software mit Zertifikat, beides in bester Qualität, unterscheiden uns zu Billigangeboten

Hardware A500-515 KB abschall, m. Uhr, akkugep. DM 229,00
A500 2 MB extern DM 888,00
A2000 2 MB extern DM 888,00
A2000 2 MB extern MB 888,00
A2000 2 MB extern + SCSI DM 966,00
Laufwerk ext. 5½" DM 339,00
Laufwerk ext. 5½" DM 339,00
Laufwerk ext. 5½" DM 339,00
Bootselektor DPT DM 189,00
A50,000 DM 189,00
A00,000 DM 189,00
A10,000 DM 189,00
A10,000 DM 1898,00
A10,000 DM 1898,00
A10,000 DM 1898,00

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE KOPIERSERVICE

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE KOPIERSERVICE literbar sind: Fish 1—135. Panoram 1—51Faugl —534micus 1—20 Panoram 1—51Faugl —534micus 1—20 Panoram 1—51Faugl —545 Soft 1—56 Kick 1—71BAG 1—77Chinon 1—40 u. vielle mahr Kopierpreise per Stück wenn wir die Disketten 201 1—9 70010—19 6,50070—29 6,00700—49 5,50 So—99 5,00100—199 4,501 ab 200 4,50 Kopierpreise wenn Sie uns Ihre Daketten per Einzusenden en 2DD mitliefe

zusenden 1—9 4,00/10—19 3,50/20—29 3,00/30—49 2,50/50—99 2,00/100—199 1,50/ ab 200 1,00 Kopierpreise decken nur die Kosten für Laufwerke und Anschaftungskosten

INHALTSVERZEICHNIS Public Domain kostenlos

INHALTSVERZEICHNIS Public Domain kostenlos Software Armworder Sculpt 3D 182:90 (Animate 3D 348,00 Silver 279,00 / App; Draw 175.95 Aegis Imp. 164.90 / Forms in Flight 18895 Digi View PAL 2:0 840/s12 DM 333,00 XX-D3 99,80 / Vielovcage 80 32,00 Acg Basic Compiler 377,00 / Acg Software 201,50 Aegis Video Tiller 198,00 Acg Basic Compiler 377,00 / Lattice C 4.0 403,90 Profinat 99,00 / Butcher 2:0 65,90 Marauder II 72,90 / Melacomco Shell 113,95 Instant Music 980.0 / Perfekt Sound 160,00 City Desk 269,00 / Vizawrite 1,05 198,00 Publisher 1000.053,90 / Province 221,50 Suberbase 249,00 / Logistix 384,50 Software Spice Software 105 Software Spice 1

Suberhase 249,00 / Logistis, 384,50
Software Spiles
Barbarian (Psygnosis) 675,01 Feud 25,90
Barbarian (Psygnosis) 675,01 Feud 25,90
Dark Casile 67,50 / Hollowoon 63,00
Dark Casile 67,50 / Caray Cara 44,00
Cyrlati Hammer 5,551 / Winter Gymp 88 54,50
Cyrlati Hammer 5,551 / Winter Gymp 88 54,50
Cleiver 6, Smart? / Harrise Command 7
Jagd. 1, Cotob 67,50 / Jinster 72,00
Articlos, 59,80 / Fire Power 68,95
Junia 51,90 / Garrison II 5,990
Int. aspiges neal 5,550 / CORE 91,00
Int. aspiges neal 5,550 / CORE 91,00
Int. aspiges neal 5,550 / CORE 91,00
Int. Signos Neal 5,600 / Core 10,000
Fire Power 6,000
F PREISLISTE kostenios

ersand per NN + DM 8,00. Versand per UPS. Ab DM 500, sine Versandkosten, PREISLISTE und PUBLIC DOMAIN IHALTSVERZEICHNIS kostenlos anfordern.

INTERNATIONAL

Amegas Asterix* Barbarian (Psy Bad Cat Backlash Blueberry* Cogans Run Destroyer* Dark Castle Emerald Mine Engles Nest Fire Power Barrison II Golden Path Glans Sisters* Jinxter dt.

Inh. Elke Heidmüller

SOFTWARE KÖLN

*Bei Drucklegung noch nicht

AMIGA Bard's Tale I dt. California Games dt.* Chessmaster 2000 dt. International Karate* Instanity Fight Jagd auf z. Oktober dt. Pinball Wizard Winter Olympiad 88 Western Games Xenon XR 35 Impact Leviathan Las Vegas Milke Out Run* Power Play Phalanx II Plutas Raadwars Space Baller Soccer King Shadowgate Star Wars* Time Bandit Thunderbay Terrorpods Testdrive ANWENDER DELUXE PAINT II dt. DELUXE PRINT DELUXE MUSIK dt. 188.00 139,90 Versand per NN plus 6,50 DM
Unsere aktuelle Preisliste
erhalten Sie gegen 80 Pfg. in
Briefmarken
(Computertyp angeben) BECKERTEXT 185,00

24 Std. Restellannahme

Weitere Neuerscheinungen vorrätig! Bitte nachfragen

Computer Softwarevertrieb Heidenrichstraße 10, 5000 Köln 80, Mo.-Fr. 14-19 Uhr, 2 0221/604493

Ecosoft Economy Software AG

Postfach 1905. Abt. A5, 7890 Waldshut, Tel. 07751-7920

Prüf-Software und Frei-Programme (fast) gratis

- ◆ Größtes Angebot Europas: Über 3'000 Disketten für IBM-PC/ Kompatible, Macintosh, Amiga, Atari ST, C64/128, Apple II.
- Viele deutsche Programme, speziell für Firmen, Selbständige, Privatpersonen, Schulen.
- Software gratis, Sie bezahlen nur eine Vermittlungsgebühr von DM 14.40 oder weniger je Diskette.
- ♦ HOTLINE: Tel. Anwenderunterstützung (3 Techniker von 8-18 Uhr).

Verzeichnis gratis

Bitte Computermodell angeben.

Turbo - Drummer

- 4 SPUR-REALTIME SEQUENCER
- 192 STUDIO-SAMPLES
- (DRUM,BASS,EFFEKTE) ROLL & LOOPEFFEKTE
- 48 SOUNDS AB TASTATUR
- 2 DISK & KASSETTE
- BEDIENERFREUNDLICH

SFR. 49 .-- / DM 59 .--SYSTEM: AMIGA

Audio - Mester

- NACHBEARBEITEN, EDITIEREN VON DIGISOUNDS
- PATTERN-ERSTELLUNG
- DIGISOUND SEQUENCER!
- ECHO & REVERSING!
- SOUNDVERWALTUNG
- ABTASTRATE EDITIEREN
- SCHNEIDEN & ZUSAMMEN-SETZEN VON DIGISOUND!

sFR. 79.-- / DM 99.--SYSTEM: ATARI ST



GIGANOID

- TOP SPIELHALLENHIT
- EXZELLENTE GRAFIK
- 8 MONATE ENTWICKLUNG
- TOP SOUND! UBER 30 LEVEL'S
- EINES DER BESTEN
- BREAK-OUT UMSETZUNGEN
- SUPER SPIELMOTIVATION

sFR. 49 .- / DM 59 .--SYSTEM: AMIGA

Profi - Fakto

- FAKTURIERUNG
- MAHNWESEN
- LAGERVERWALTUNG
- ARTIKELVERWALTUNG
- ADRESSVERWALTUNG
- UMSATZABRECHNUNG
- KUNDENEINSTUFUNG
- BEDIENERFREUNDLICH

SFR. 550.--/ DM 690.-SYSTEM: AMIGA & ST

ST - DRUM STUDIO

- PATTERN STEP-ERSTELLUNG
- TOP SONG-SEQUENCER!
- 200 TOP STUDIOSAMPLES (EMU SP1200 & ADD ONE !)
- DRUMSET EDITOR
- ECHO EFFEKTEDITOR
- 2 DISKETTEN & KASSETTE
- TEMPORECORDING
- BEDIENERFREUNDLICH

sFr. 99 .-- / DM 129 .--SYSTEM: ATARIST

Sprach-Paket

- BEDIENERFREUNDLICH
- SPRACHAUSGABE
- DIPLOMAUSDRUCK
- KURSAUSWERTUNG
- MIT DUDEN-MODUS!
- FOLGENDE SPRACHEN: TO LEARN ENGLISH

PALREZ-VOUS FRANÇAIS

sfr. 79 .- / DM 99 .-SYSTEM: AMIGA

JETZT INFO-KATALOG BESTELLEN BEI:

SWISS COMPUTER ARTS, NEUDORFSTR.27, CH-9430 ST.MARGRETHEN TEL. CH-(0)71 - 71 45 82 MO-FR 9:00 - 18:00 ODER BEI VERTRETUNG: ROSSMÖLLER GMBH, NEUER MARKT 21, D-5309 MECKENHEIM

LISTINGS

66 To movelet(seld)						
668 50	667 Yg	move.1 #pufferend-puffer,d3	751 wb	mulu #100,d2	831 YM	dc.b "".\$0a
60 70 Service 70 70 Add 1 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1	668 Zo		752 bV			
67 12 Sery canceller 79.5 6 641.1 41.5 41.5	669 FO	bsr clearline	753 pp	add.1 d0,d1	833 AE	dc.b "x:Exit",\$0a
1972 1974		moveq #80,d3	754 yo	add.1 d2,d1	834 SL	dc.b "d:Do sum",\$0a
Ground G					835 WQ	dc.b "h:Change Head",\$0a
67 10					836 oj	dc.b "+: Next Cylinder", \$0a
Corp. 10 Since Col. Since Since Col. Since S						
00 Call move. Call myste					838 04	
677 27 Nove Calls, Physical 765 541 27 27 27 27 27 27 27 2		-				
Ground G					839 Re	
60			_		0.10	
60 1					840 Xr	
681 be goody inline 69 care with a second control of the second co					0/4 (77)	
682 Do be loops					041 //	
683 gg deploys	682 Ho				842 Tv	
669 1 more bid.(a)	683 Zq	cmp.b #\$Oa,inline				
669 12 move. 0 41(a) + (a) + (b) 2 for writered partners. 1.d) 68 12 move. 0 40(a) 70 10 for writered partners. 1.d) 68 13 move. 0 40(a) 70 10 for writered partners. 1.d) 68 14 move. 0 40(a) 70 10 for writered partners. 1.d) 68 15 move. 1	684 zg	beq loop1	768 Qv	move.l #puffer,d2	0.7 2	
667 x bp. 200,(a) 67 x bp. 200,(a) 67 x bp. 200,(a) 67 x bp. 200,(a) 68 y cp. 200,(a) 69 x bp. 200,(a) 69 x	685 Iz	move.b d1,(a3)+	769 E1	move.l #pufferend-puffer-1,d3	844 Te	
687 At beas 8] 688 At brain loops 689 At beas 8] 680 At beas 8] 68			770 DS	jsr write(a6)		
699 DM stamenbildung: 773 TO mar_jou_stree: 690 TM is a clickbuff; 200 TM is a clickbuff; 2						
690 FEE lead 1840cm 1840cm 1975				*	846 39	dc.b "m mmmm nnnn or m: Memorydump f
691 H corr. 31/4 (a) 775 ac move. handlo.d. 860 # d. corr. 40.9 at 776 ar move. handlo.d. 860 # d. corr. 40.9 at 776 ar move. w.carl.on. 860 # d. corr. 40.9 at 777 ac move. w.carl.on. 860 # d. corr. 870 at 870						
693 XZO mill						
693 MS				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
699 599 mah. d.j.ml					849 7I	
699 p0 subal.dlaid 696 tZ op.1 widshedrife2000.s0 697 dv bns.s sul 698 nd leadsouff.s0 698 nd leadsouff.s0 699 nd movel.dlaigt4(s0) 780 ob leadsouff.s0 699 nd movel.dlaigt4(s0) 780 ob leadsouff.s0 780 ob le						
697 dt bno. abs 780 19 bar readehr 790 697 dt bno. abs 780 10 698 n. lea disbuff.s0 782 CC beq.s sure 834 Treatment 835 W textinent 836 No. 10 10 10 10 10 10 10 1						
697 w/ bec.s sur						
699 MZ lowel at \$184(a0) 699 MZ lowel at \$184(a0) 700 QU bra loop1 700 LOD bearloop1 700 LOD bearloop1 700 LOD bear loop1 700 LOD bear decompler 700 MZ be			-			
699 MF movel elgl24(a) 781 xd cmp. W ** finline					-	
700 QU bra loop1	- /			·		
702 gHz cpp. b " b" j.inline=1 786 gW burse						
702 EL cop.b # # fill.Ine1		-		*		
70 KE beq.s dezwandler 767 imi tts 70 km pp. # **filthre1 768 jbd notaure: 500 kt beq.s hexwandler 769 lbt bra loopl 700 km pp. # **filthre1 769 jbd notaure: 500 km pp. # **filthre1 769 jbd notaure: 50						
705 M beg., shexwardler 705 W beg., shexwardler 706 PM beg., shexwardler 707 600 hexwardler 708 W beg., shexwardler 708 W bra loop1 709 W bra	703 KE	beq.s dezwandler				
709 0K beq.s hexwandler 706 wh ma loop1 707 6s0 hexwandler: 708 xVI move.1 doshase.86 709 VY move.1 handle.d1 793 A3 clr.1 head 709 VY move.1 xterty.02 701 JM move.1 xterty.02 701 JM move.1 xterty.02 702 VY move.1 handle.d1 703 A3 clr.1 head 703 A3 clr.1 head 705 VI move.1 xterty.02 704 LW Jar vrite(s6) 705 VI move.1 xterty.02 705 VI move.1 xterty.02 706 VI move.1 xterty.02 707 CM move.1 xterty.02 708 VI move.1 xterty.02 709 VY move.1 xterty.03 709 VY move.1 xterty.02 709 VY move.1 xterty.02 709 VY move.1 xterty.02 709 VY move.1 xterty.02 709 VY move.1 xterty.03 709 VY move.1 xterty.03 709 VY move.1 xterty.03 709 VY move.1 xterty.03 709 VY move.1 xterty.04 709 VY move.1	704 nM	cmp.b # "\$",inline+1	788 3e0) notsure:		
700 fee bra loop1 700 fee) brewandler: 708 fee betweendler: 708 fee betweendler: 709 fee betweendler: 709 fee bedauset 709 fee brewandler: 709 fee	705 OK	beq.s hexwandler	789 Hv1	bra loop1		
Too vit	706 wa	bra loop1	790 520) headset:		
709 WY move.1 headle.dl			791 g51	cmp.1 #\$00,head	863 bZ	text7: dc.b "Trackdisk-Device can'
710 JX						t be opened",0
711 Im nove.1 #text9end-text9,d3 712 IM pic wrtte(a6) 713 Rb 713 Rb 713 Rb 714 Mb 815 wrtte(a6) 715 Mr 816 move.1 from.d1 724 Mb 815 lw diskbuff,from 727 Rb 728 Rb 728 Rb 727 Mr 728 Rb 729 Rb 729 Rb 727 Mr 729 Rb 720 Mr					864 9n	text7end:
713 mb 3er write(a6)					865 UN	text8: dc.b "=\$",0
713 mL ber two.4_digit						
714 UB sub.l #diskbuff.from						
715 Mr move.l from,dl						
716 09 lea dezpuff,a0					869 m4	
717 IO divu #10000,d1		,		•	000 10	
718 Uf bar ziffer 802 7f memstart: do.l 0 872 8t textliend: 719 lh divu #1000,dl 803 No dezpuffer 804 6b dezpufferd: dc.b 0 874 7a pointend: 875 or ret: dc.b \$0.a,0 874 7a pointend: 876 6U retend: 877 or ret: dc.b \$0.a,0 872 4l bar ziffer 808 cu byteend: 876 6U retend: 877 or retend: 877 or prompt: dc.b "1>,0 878 dx promptend: 879 dy prompt: dc.b "1>,0 880 do.b "10known Command!",\$0a \$80 do.						
719 Ih divu #1000,d1 803 Wo dezpuffer blk.b 5,32 877 GV point: dc.b ".",0 respectively for the striffer sold by dezpuffend: dc.b 0 877 a pointend: 877 so ret: dc.b \$0a,0 respectively for the striffer sold for the striffe		·				
720 Wh bsr ziffer						
721 Be divu #10,dl 805 11 puffer: blk.b 5,":" 875 or ret: dc.b \$0a,0 722 Yj bsr ziffer 806 Y8 pufferend: byte: blk.b 3," 876 6U retend: 723 qX divu #10,dl 807 8l byte: blk.b 3," 877 6U prompt: dc.b "1>",0 724 8l bsr ziffer 808 cu byteend: 878 qx promptend: 879 wj was: dc.b "Unknown Command!",\$0a 726 6a bsr deziout0 810 gc charend: 727 Tb bsr retout 811 Ek fbyte: blk.b 5,0 880 4S wasend: 812 fc bra loop1 812 fc osbyte: blk.b 5,0 881 3F trddevice: dc.b "trackdisk.device", 729 S90 dezwandler: 813 2U dbyte: blk.b 5,0 881 3F trddevice: dc.b "trackdisk.device", 731 su move.l dosbase,a6 814 68 even 882 ME even 882 ME even 883 yr rette: dc.l 0 884 Yf modus: dc.w 0 884 Yf modus: dc.w 0 885 du track: dc.l 0 884 Yf modus: dc.w 0 885 du track: dc.l 0 885 du track: dc.l 0 887 gm head: dc.l 0 889						
722 YJ bsr ziffer 806 YB pufferend: 876 60 retend: 877 Gy prompt: do.b "1>",0 byte: blk.b 3," " prompt: do.b "1>",0 prompt: do						
723 qX	722 Yj	bsr ziffer	806 Y8			
725 bm bsr ziffer 809 yx char: blk.b 16,0 879 yd was: dc.b "Unknown Command!",\$0a 726 6a bsr deziout0 810 gc charend:	723 qX	divu #10,d1	807 81	byte: blk.b 3," "		
726 bm bsr ziffer 809 yx char: blk.b 16,0 879 wj was: dc.b "Unknown Command!",\$0a / 726 fm bsr retout 811 Ek fbyte: blk.b 5,0 880 45 wasend: 727 Tb bsr retout 811 Ek fbyte: blk.b 5,0 881 3P trddevice: dc.b "trackdisk.device", 0 883 vv rette: dc.l 0 883 vv rette: dc.l 0 883 vv rette: dc.l 0 884 47 modus: dc.w 0 885 du track: dc.l 0 885 du track: dc.l 0 885 du track: dc.l 0 886 50 sektor: dc.l 0 886 50 sektor: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs end			808 cu	byteend:		
726 6a bsr deziout			-	**		
728 IW bra loop1 729 S90 dezwandler: 730 Jr1 move.l dosbase,a6 731 su move.l handle,d1 732 Go move.l #text8,d2 733 Yz move.l #text8end-text8,d3 734 ds jsr write(a6) 735 n6 clr.l d0 736 sc clr.l d1 737 xI clr.l d2 738 Co lr.l d3 739 6v move.b inline+2,d0 730 6v move.b inline+3,d1 741 SB move.b inline+4,d2 742 dJ move.b inline+4,d2 743 on move.b inline+4,d2 744 dy sub.b #48,d0 745 SE sub.b #48,d0 746 CJ sub.b #48,d0 747 GO sub.b #48,d4 749 op mulu #10000,d0 819 co black de black de cl.b 811 Av trackdisk.device", 813 2V dyte: blk.b 5,0 818 to blk.b 5,0 818 to blk.b 5,0 818 to cl. 0 819 trackdisk.device", 813 2V dyte: blk.b 5,0 818 to blk.b 3,0 819 trackdisk.device", 813 2V dyte: blk.b 3,0 810 track: dc.l 0 810 track: dc.l 0 811 to: dc.l 0 812 to: dc.l 0 813 vr rette: dc.l 0 814 track: dc.l 0 815 trackdisk.device", 813 2V dyte: blk.b 3,0 815 trackdisk.device", 813 2V dyte: blk.b 3,0 81 3P trddevice: dc.b "trackdisk.device", 814 CB 82 VP 82 VP 832 VP 833 VP 834 VP 835 VP 836 VP 836 VP 836 VP 836 VP 837 VP 836 VP 837 VP 836 VP 837 VP 838 SP 838 VP 8			_			
729 S90 dezwandler: 730 Jrl move.l dosbase,a6 814 G8 even 731 su move.l handle,d1 815 aM from: dc.1 0 882 ME even 732 Go move.l #text8,d2 816 II to: dc.1 0 884 Yr modus: dc.w 0 885 du track: dc.1 0 886 S0 sektor: dc.1 0 887 ym head: dc.1 0 888 ph head: dc.1 0 888 ph head: dc.1 0 889 ph he						
730 Jrl move.l dosbase,a6 731 su move.l handle,d1 815 aM from: dc.l 0 882 ME even 882 ME even 883 Wr rette: dc.l 0 884 Yf modus: dc.w 0 885 du track: dc.l 0 886 SO sektor: dc.l 0 887 modus: dc.w 0 886 SO sektor: dc.l 0 887 modus: dc.w 0 886 SO sektor: dc.l 0 887 modus: dc.w 0 886 SO sektor: dc.l 0 887 modus: dc.w 0 887 modus: dc.w 0 888 ju track: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 880 Bn inline: blk.b 80,0 890 Bn inline: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 893 XP even 894 VA diskio: blk.l 20,0 895 kn readreply: blk.l 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 896 sub.b #48,d1 827 eK 828 ES OV #FOLLOW		-			881 3P	trddevice: dc.b "trackdisk.device",
731 su move.1 handle,d1 815 aM from: dc.1 0 883 vv rette: dc.1 0 732 Go move.1 #text8,d2 816 II to: dc.1 0 884 Yf modus: dc.w 0 885 du track: dc.1 0 886 So sektor: dc.1 0 887 9m head: dc.1 0 887 9m head: dc.1 0 888 ip block: dc.1 0 889 hs endtrack: dc.1 0 889 hs inline: blk.b 80,0 889 hi inline: blk.b 80,0 889 hi inline: blk.b 80,0 889 hi inline: blk.b 80,0 889 hs inline: blk.b 80,0 889 hi inline: blk.b 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,0 80,		· ·				0
732 Go move.l #text8,d2 816 II to: dc.l 0 884 Yf modus: dc.w 0 733 Yz move.l #text8end-text8,d3 817 Au with: dc.b 0 885 du track: dc.l 0 734 ds jsr write(a6) 818 KC even 886 SO sektor: dc.l 0 735 n6 clr.l d0 819 ro adr: dc.w 0 887 9m head: dc.l 0 736 sC clr.l d1 820 Y9 startadr: dc.w 0 888 jb block: dc.l 0 737 xI clr.l d2 821 uF doshase: dc.l 0 738 20 clr.l d3 822 cl doshame: dc.b "dos.library",0 890 Bn inline: blk.b 80,0 740 H3 move.b inline+2,d0 823 GZ fenstername: dc.b "CON:0/O/640/210/ ** DiskSpy V1.0 **",0 741 SB move.b inline+3,d1 ** DiskSpy V1.0 **",0 742 dJ move.b inline+5,d3 825 WC thandle: dc.l 0 743 oR move.b inline+6,d4 826 VQ titel: dc.b " ** DiskSpy V1.0 **" 744 49 sub.b #48,d0 \$25 VC titel: dc.b " ** DiskSpy V1.0 **" 745 8E sub.b #48,d0 \$25 VC titel: dc.b " ** DiskSpy V1.0 **" 746 CJ sub.b #48,d2 \$25 VC titel: dc.b " ** DiskSpy V1.0 **" 747 GO sub.b #48,d3 828 e9 dc.b \$9b, "0;31;40m", \$0a,\$0a,\$13 748 KT sub.b #48,d4 829 Kj titelende: dc.b 0 749 Op mulu #10000,d0 830 FX helptext: dc.b "** Help-Page **",\$ 884 Yf modus: dc.w 0 885 du track: dc.l 0 886 SO sektor: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs inline: blk.b 80,0 890 Bn inline: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.l 20,0 895 km readreply: blk.l 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 897 diskbuff: blk.b 512,0 898 W&T Listing. **DiskSpya, ein Diskettenmonitor, 90 geschrieben mit dem Seka-Assemble		•				
733 Yz move.l #text8end-text8,d3 817 Au with: dc.b 0 885 du track: dc.l 0 886 SO sektor: dc.l 0 886 SO sektor: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs inline: dc.l 0 890 Bm inline: blk.b 80,0 690 Bm inline: dc.l 0 890 Bm inline: blk.b 80,0 690 Bm i						
734 ds jsr write(a6) 735 n6 clr.l d0 736 sc clr.l d1 737 xI clr.l d2 738 20 clr.l d3 739 6v move.b inline+2,d0 740 H3 move.b inline+3,d1 741 SB move.b inline+5,d3 742 dJ move.b inline+5,d3 743 oR move.b inline+6,d4 744 49 sub.b #48,d0 745 8E sub.b #48,d0 746 CJ sub.b #48,d2 747 CO sub.b #48,d3 748 KT sub.b #48,d4 749 Op mulu #10000,d0 889 ks 886 SO sektor: dc.l 0 887 9m head: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 889 hs in line: blk.b 80,0 890 kn inline: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.l 20,0 895 kn readreply: blk.l 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 (C) 1988 M&T Listing. "DiskSpy«, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble						
735 n6 clr.l d0 819 ro adr: dc.w 0 887 9m head: dc.l 0 736 sC clr.l d1 820 Y9 startadr: dc.w 0 888 ip block: dc.l 0 737 xI clr.l d2 821 uF dosbase: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 738 20 clr.l d3 822 cl 739 6v move.b inline+2,d0 823 GZ 740 H3 move.b inline+3,d1 825 WC 824 QI even 897 W nove.b inline+4,d2 824 QI wove.b inline+5,d3 825 WC 825 WC 826 vQ titel: dc.b "** DiskSpy V1.0 **",0 742 dJ move.b inline+5,d3 825 WC 826 vQ titel: dc.b "** DiskSpy V1.0 **" 744 49 sub.b #48,d0 826 vQ titel: dc.b "** DiskSpy V1.0 **" 745 8E sub.b #48,d1 827 eK sub.b #48,d2 747 G0 sub.b #48,d3 828 c9 dc.b \$9b,"0;31;40m",\$0a,\$0a,13 748 KT sub.b #48,d4 829 KJ titelende: dc.b 0 887 9m head: dc.l 0 888 ip block: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 890 Bn inline: blk.b 80,0 76 enstername: dc.b "CON:0/0/640/210/ 891 h1 locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.l 20,0 895 kn readreply: blk.l 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 (C) 1988 M&T Listing. "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble						
736 sC clr.l d1 820 Y9 startadr: dc.w 0 888 ip block: dc.l 0. 737 xI clr.l d2 821 uF dosbase: dc.l 0 889 hs endtrack: dc.l 0 738 20 clr.l d3 822 cl dosbase: dc.b "dos.library",0 890 Bn inline: blk.b 80,0 739 6v move.b inline+2,d0 823 GZ fenstername: dc.b "CON:0/0/640/210/ 891 hi locate: blk.b 80,0 740 H3 move.b inline+3,d1 824 QI even 893 XP even 893 XP even 894 VA diskio: blk.l 20,0 742 dJ move.b inline+5,d3 825 WC tfandle: dc.l 0 895 kn readreply: blk.l 8,0 743 oR move.b inline+6,d4 826 vQ titel: dc.b " ** DiskSpy V1.0 **" 895 kn readreply: blk.l 8,0 744 49 sub.b #48,d0 827 eK dc.b "1987 by ",\$9b,"1;3;31;40mM1 chael Stein" 648 Stein 548,d2 747 G0 sub.b #48,d3 828 c9 dc.b \$9b,"0;31;40m",\$0a,\$0a,13 748 KT sub.b #48,d4 829 KJ titelende: dc.b 0 749 Op mulu #10000,d0 830 FX helptext: dc.b "** Help-Page **",\$ geschrieben mit dem Seka-Assemble						
737 XI clr.l d2 738 20 clr.l d3 739 6v move.b inline+2,d0 740 H3 move.b inline+3,d1 741 SB move.b inline+6,d2 742 dJ move.b inline+6,d4 743 oR move.b inline+6,d4 744 49 sub.b #48,d0 745 8E sub.b #48,d0 746 CJ sub.b #48,d2 747 GO sub.b #48,d3 748 KT sub.b #48,d4 749 op mulu #10000,d0 821 uF dosbase: dc.l 0 doshase: dc.l 0 spo Bn inline: blk.b 80,0 spo Hh i locate: blk.b 80,0 spo Hi locate: blk.b 80,0 spo Hail locate: b						
738 20 clr.l d3 822 cl dosname: dc.b "dos.library",0 890 Bn inline: blk.b 80,0 fenstername: dc.b "CON:0/0/640/210/ 891 hi locate: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.l 20,0 895 km readreply: blk.l 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 80,0 897 vi locateend: dc.b 0 890 Km inline: blk.b 80,0 890 Km inline: blk.b 80,0 890 Km inline: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 891 hi locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 895 km readreply: blk.l 20,0 896 y9 diskbuff: blk.b 20,0 896 y9 diskbuff: blk.b 20,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 896 y9						
739 6v move.b inline+2,d0 740 H3 move.b inline+3,d1 741 SB move.b inline+4,d2 742 dJ move.b inline+5,d3 743 oR move.b inline+6,d4 744 9s sub.b #48,d0 745 8E sub.b #48,d1 746 CJ sub.b #48,d2 747 GO sub.b #48,d2 748 KT sub.b #48,d4 749 op mulu #10000,d0 828 GZ fenstername: dc.b "CON:0/0/640/210/ ** DiskSpy V1.0 **",0 891 hi locate: blk.b 80,0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.1 20,0 895 km readreply: blk.1 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 (C) 1988 M&T Listing. **DiskSpy**, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble						
740 H3 move.b inline+3,d1 741 SB move.b inline+4,d2 742 dJ move.b inline+5,d3 743 oR move.b inline+6,d4 744 49 sub.b #48,d0 745 8E sub.b #48,d1 746 CJ sub.b #48,d2 747 GO sub.b #48,d2 748 KT sub.b #48,d4 749 op mulu #10000,d0 *** DiskSpy V1.0 ***",0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.1 20,0 895 km readreply: blk.1 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 (C) 1988 M&T Listing. *** DiskSpy V1.0 ***",0 892 rN locateend: dc.b 0 893 XP even 894 VA diskio: blk.1 20,0 895 km readreply: blk.1 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 (C) 1988 M&T Listing. *** DiskSpy*, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble			823 GZ			
741 SB move.b inline+4,d2 824 QI even 893 XP even 894 VA diskio: blk.1 20,0 895 km readreply: blk.1 8,0 896 y9 diskbuff: blk.b 512,0 897 VI.0 *** 744 49 sub.b #48,d0 827 eK d.b "1987 by ",\$9b,"1;3;31;40mM1 chael Stein" 64.b \$\frac{1}{2}\$ sub.b #48,d2 828 c9 d.b \$\frac{1}{2}\$ sub.b #48,d3 828 c9 d.b \$\frac{1}{2}\$ sub.b #48,d4 829 Kj titelende: dc.b 0 "1987 by ",\$0a,\$0a,\$13 Listing. "DiskSpy", ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assembles and the stein of the						
742 dJ move.b inline+5,d3 825 WC Mandle: dc.l 0 894 VA diskio: blk.l 20,0 895 km readreply: blk.l 8,0 80,13 827 eK disk.d2 828 c9 dc.b %9b, %0;31;40m%;\$0a,\$0a,\$13						
743 oR move.b inline+6,d4 744 49 sub.b #48,d0 745 8E sub.b #48,d1 746 CJ sub.b #48,d2 747 60 sub.b #48,d3 748 KT sub.b #48,d4 749 op mulu #10000,d0 826 vQ titel: dc.b " ** DiskSpy V1.0 **"						
745 8E sub.b #48,d1 827 eK dc.b "1987 by ",\$9b,"1;3;31;40mM1 (C) 1988 M&T 746 CJ sub.b #48,d2 chael Stein" 747 GO sub.b #48,d3 828 c9 dc.b \$9b,"0;31;40m",\$0a,\$0a,13 748 KT sub.b #48,d4 829 KJ titelende: dc.b 0 "** Help-Page **",\$ 749 Op mulu #10000,d0 830 FX helptext: dc.b "** Help-Page **",\$ 758 M&T Co. 1988 M&T Listing. 768 M&T Listing. 768 M&T Listing. 768 M&T Listing. 769 Mill Mill Mill Mill Mill Mill Mill Mil			826 vQ			
746 CJ sub.b #48,d2 747 GO sub.b #48,d3 828 c9 dc.b \$9b, "0;31;40m",\$0a,\$0a,13 748 KT sub.b #48,d4 829 Kj titelende: dc.b 0 749 Op mulu #10000,d0 830 FX helptext: dc.b "** Help-Page **",\$ Listing. "DiskSpy«, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble			000			
747 G0 sub.b #48,d3 828 c9 dc.b \$9b, "0;31;40m",\$0a,\$0a,13 748 KT sub.b #48,d4 829 Kj titelende: dc.b 0 "** Help-Page **",\$ 749 Op mulu #10000,d0 830 FX helptext: dc.b "** Help-Page **",\$ Listing. "DiskSpy«, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble			827 eK		(C) 198	8 M&T
748 KT sub.b #48,d4 829 KJ titelende: dc.b 0 "">DiskSpy«, ein Diskettenmonitor, geschrieben mit dem Seka-Assemble			000		Listin	a.
749 Op mulu #10000,d0 830 FX helptext: dc.b "** Help-Page **",\$ geschrieben mit dem Seka-Assemble						
(Schlub)			0)0 FA			
			Part of		,001110	/

76

Funktionsliste

Viele Amiga-Benutzer wollen etwas tiefer in das Betriebssystem einsteigen, aber wissen nicht so recht, wo sie anfangen sollen. Unser Listing hilft Ihnen.

er einfachste Zugang ist wohl der von AmigaBasic aus, wo man einzelne Funktionen schon mal ausprobieren kann, ohne gleich einen C-Compiler anschaffen zu müssen. Einige der in den Basic-Demos mitgelieferten Beispiele bieten dazu praktische Anwendungen von unterschiedlichem Schwierigkeitsgrad.

Dabei macht man auch Bekanntschaft mit den FD-Files, die irgendwo auf der ExtrasD-Diskette mitgekommen sind. Das heißt man arbeitet nicht mit den FD-Files selbst, sondern nur mit den

aus ihnen abgeleiteten .bmap-Files.

Hier möchte ich aber jedem empfehlen, sich diese FD-Files einmal anzusehen, zum Beispiel mit dem TYPE-Befehl im CLI. Man stellt überrascht fest, daß es sich um lesbare Klartext-Files handelt, die die verfügbaren Systemfunktionen enthalten und noch

zusätzliche Informationen über diese liefern.

Das Programm in Listing 1 erstellt nun aus diesen FD-Files eine Liste der verfügbaren Systemfunktionen, ordnet sie alphabetisch und schreibt noch dazu, in welcher System-Library sie jeweils zu finden sind. Die meisten Funktionen haben ja netterweise einen selbsterklärenden Namen. Man kann also in der Liste nach dem gesuchten Stichwort suchen und findet meist sehr schnell eine Funktion, die die gewünschte Aufgabe erfüllt. In der Liste findet man auch noch Angaben, welche Eingangsparameter die Funktion braucht. Beispielsweise den Pointer auf die RastPort-Struktur, die man sich ja per WINDOW(8)-Funktion im Amiga-Basic besorgen kann.

Praktisch arbeitet das Programm so, daß zunächst per Execute& die CLI-Funktion LIST aufgerufen wird, um eine Liste

der überhaupt vorhandenen FD-Files zu erhalten. LIST hat den Vorteil gegenüber DIR, daß die Filenamen im Resultat immer am Zeilenanfang stehen und nicht wie bei DIR immer zu zweit nebeneinander. Weil hier die Execute&-Funktion benutzt wird, muß übrigens der Anfangs-CLI, der beim Booten ja aktiv ist, noch »am Leben« sein, sonst findet das AmigaDOS mit Ein- und Ausgabekanälen womöglich nicht mehr durch. Also bitte den abschließenden EndCLI-Befehl aus der Startup-Sequence entfernen (das machen Programmierer sowieso) oder diese vorzeitig mit < Ctrl-D > abbrechen.

Die vom LIST-Befehl erzeugte Datei namens fdlist wird im folgenden ausgewertet und nach Namen von FD-Dateien (und nur diesen) durchsucht. Wird eine gefunden, wird sie sofort geöffnet und ihrerseits durchgelesen. Der Name der Library wird aus dem Filenamen extrahiert, um ihn als a\$ an alle Zeilen anhängen zu können. Kommentar- und sonstige hier uninteressante Zeilen werden ignoriert, die anderen in fu\$() gesammelt. Nachdem so die Liste aller FD-Dateien durchgearbeitet ist, wird die Datei fdlist sofort wieder gelöscht, man soll ja keinen Müll hinterlassen, sondern immer sauber aufräumen.

Im folgenden Absatz werden die Einträge im Array fu\$() sortiert. Im letzten Programmteil soll schließlich die Ausgabe der sortierten Liste erfolgen. Vorher wird man aber gefragt, ob das gleich auf den Drucker geschehen soll oder vorher bloß auf den Bildschirm oder dauerhaft in eine zu benennende Datei. Die endgültige Ausgabeschleife wirkt dann schon fast trivial.

Am Schluß sei noch zu bemerken, daß die so erstellte Funktionenliste beileibe nicht nur für Basic-Programmierer interessant ist. Auch der C- oder Assembler-Programmierer erhält hier eine ungeheuer praktische Übersicht, die ihm manches langwierige Wälzen in den ROM Kernel Manuals erspart oder doch zumindest stark verkürzt. (Dr. Peter Kittel/rb)

Programmname:	FktListe
Computer:	A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache:	Amiga-Basic 1.2
Bemerkung:	Initial-CLI muß noch offen sein

```
Programm : FktListe
                                                                          35 N70 CLOSE 1
                                                                          36 Ts KILL "ram:fdlist"
                                                                          37 ip PRINT :PRINT "Sortieren nach Heapsort,";n; "Eintragungen"
 1 Q50 '" Programm fktlist
                                                                          38 ul FOR HG=INT(n/2)+n-1 TO 1 STEP -1
2 jH '" Dr. Peter Kittel, 14.1.88
                                                                                   HI=1:HR=HG:IF HG>=n THEN HI=HG-n+1:HR=n:HX$=fu$(HI)
                                                                          39 bi2
3 UK '" Erstellung einer Liste der verfügbaren
                                                                                   IF HR < n THEN HX\$ = fu\$(HR+1) : fu\$(HR+1) = fu\$(1) : fu\$(1) = HX\$
                                                                          40 fF
4 69 '" Betriebssystemfunktionen aus den FD-Files
                                                                          41 Mb
                                                                                   IF HG < > 1 THEN
5 gE CLEAR ,50000&
                                                                          42 Mr4
                                                                                     H1 = -1
6 jz PRINT :PRINT "Dieses Programm funktioniert nur,
                                                                          43 De
                                                                                      WHILE HI
7 Ws PRINT "wenn der Einschalt-CLI noch aktiv ist,
                                                                          44 bL6
                                                                                       HJ=2*HT
8 yB PRINT "also evtl. die EndCLI-Anweisung in der
                                                                          45 70
                                                                                        IF HJ < HR THEN IF UCASE$(fu$(HJ)) < UCASE$(fu$(HJ+1)) TH
      PRINT "Startup-Sequence lahmlegen!
                                                                                        EN HJ=HJ+1
10 cw DIM fu$(2000) '" reichliche Schätzung
                                                                          46 6N
                                                                                       H1=UCASE$(HX$) < UCASE$(fu$(HJ))
      DECLARE FUNCTION Execute& LIBRARY
                                                                          47 g9
                                                                                        IF H1 THEN fu$(HI)=fu$(HJ):HI=HJ:H1=2*HI < =HR
11 7b
12 Nk LIBRARY "dos.library"
                                                                          48 D1
                                                                                       WEND
      PRINT :PRINT "Bitte Namen (incl.Zugriffspfad) der
                                                                          49 Lp4
                                                                                      fu$(HI)=HX$
      PRINT "Schublade mit den fd-Files angeben
                                                                                     END IF
                                                                          50 kd
15 d5 PRINT "(normalerweise ExtrasD:fd1.2) :
                                                                          51 uz2
16 to LINE INPUT di$
                                                                          52 zYO PRINT :PRINT "Ausgabe auf Drucker(d), Datei(f) oder Schirm(s)
17 Un x=Execute&(SADD("list > ram:fdlist "+di$+CHR$(0)),0,0)
                                                                                 a$="":WHILE a$<> "d" AND a$<> "f" AND a$<> "s":a$=INKEY$:W
18 WA LIBRARY CLOSE
19 Fe OPEN "ram:fdlist" FOR INPUT AS 1
                                                                                 END
                                                                          54 8F PRINT as: PRINT
20 m8 n=0:PRINT
                                                                          55 wh IF a$="s" THEN
21 mm WHILE NOT EOF(1)
                                                                                   OPEN "sern:" FOR OUTPUT AS 1
        LINE INPUT #1,a$
i=INSTR(a$,"_lib.fd")
22 142
                                                                          56 JS2
23 hJ
                                                                          57 bKA
                                                                                           ELSEIF a$="d" THEN
24 XA
         IF i>1 THEN
                                                                          58 Qj2
                                                                                   OPEN "prt:" FOR OUTPUT AS 1
           OPEN di$+"/"+LEFT$(a$,i+6) FOR INPUT AS 2
25 1E4
                                                                          59 YHO
26 V2
           a$=" /"+LEFT$(a$,i-1)
                                                                          60 FW2
                                                                                   PRINT :PRINT "Bitte Dateinamen (ggf. incl. Pfad) angeben:
           WHILE NOT EOF(2)
                                                                                   LINE INPUT a$:PRINT
27 yu
                                                                          61 C4
             LINE INPUT #2,b$:1$=LEFT$(b$,1)
28 hG6
                                                                                   OPEN a$ FOR OUTPUT AS 1
             IF 1$<> "#" AND 1$<> "*" THEN n=n+1:fu$(n)=b$+a$:PRIN
29 QM
                                                                          63 xq
             T fus(n)
                                                                          64 kz0 FOR i=1 TO n:PRINT #1, fu$(i):NEXT
             WEND
                                                                          65 rb CLOSE 1
30 vi
           CLOSE 2
31 M74
                                                                          66 of END
32 sV
           PRINT
                                                                           (C) 1988 M&T
           END IF
33 TM
                                                                          Listing 1. »FktListe« zeigt alle Funktionen an
         WEND
34 zn2
```

Wahr oder falsch? Das ist hier die Frage!

Die boolesche Algebra ist nicht jedermanns Sache. Doch sind die Wahrheitstabellen für einige Anwendungen sehr wichtig. »Wahrtab« bestimmt diese nützlichen Tabellen in Sekunden.

ine Anwendung von Wahrheitstabellen ist die Berechnung von logischen Schaltungen. Dabei sind die Eingangssignale durch verschiedene Logikfunktionen miteinander verbunden. Diese Funktionen lassen sich auch mit den Basic-Befehlen darstellen.

Bei dem Programm Wahrtab können Sie bis zu neun Eingangssignale (A — I) verwenden. Bei der Eingabe des Ausdrucks müssen Sie darauf achten, daß die Variablen groß und die Operatoren klein geschrieben werden. Also zum Beispiel:

A and B

Folgende Operatoren können Sie verwenden:

not, and, or, xor, eqv, imp

Diese möglichen Verknüpfungen finden Sie auf der Seite 8-16 Ihres Basic-Handbuchs genauer beschrieben. Dort sehen Sie auch Wahrheitstabellen, mit denen Sie gleich das Programm (siehe Listing) testen können. Mit Klammern können Sie natürlich auch die Reihenfolge der Abarbeitung bestimmen. Dies ist sehr wichtig, da zum Beispiel die zwei Ausdrücke

A and (B or C) und (A and B) or C

unterschiedliche Ergebnisse liefern.

Das Programm wandelt die eingegebenen Parameter (A, B, C ...) in die Feldvariablen a(0), a(1), a(2) und so weiter um. Wenn Sie unbedingt mehr als zehn Parameter benötigen, müssen Sie die FOR-Schleife in diesem Programmteil erweitern. Vergessen Sie aber nicht, daß dann die Feldvariable a mit dem DIM-Befehl vergrößert werden muß.

Dieser für Basic verständliche Programmteil wird nun in die RAM-Disk geschrieben und von dort mit dem Befehl CHAIN MER-GE (Zeile 29) an das Ende des Programms angehängt. Dabei werden auch die Zeilen ab der Nummer 100 gelöscht. Deshalb müssen Sie die Zeilennummer 100 (im Listing Zeile 68) auch unbedingt miteingeben. Ansonsten funktioniert der MERGE-Befehl nicht. Dieses Vorgehen ist die einzige Methode, sich ändernde Ausdrücke in einem Basic-Programm zu verwenden, ohne im Listing selbst etwas einzugeben.

Die eigentliche Berechnung des Wahrheitsgehalts findet dann in diesem angehängten Programmteil statt. Sie wird von der Funktion »schachtel« (ab Zeile 48) aufgerufen. Hierbei wird durch den rekursiven Aufruf erreicht, daß immer jede mögliche Wahr-Falsch-Kombination berücksichtigt wird. Die Variable »tiefe« enthält dabei die augenblickliche Schachtelungstiefe.

Da die Wahrheitstabellen schnell sehr groß werden, ist es sinnvoll, die Tabelle auch auf dem Drucker auszugeben. Dazu tauschen Sie alle PRINT-Befehle, die die Ergebnisse auf dem Bildschirm ausgeben, durch einen LPRINT-Befehl aus. Das ist nötig in den Zeilen 37 bis 39, 52 und 56.

Wahrtab kann Ihnen also viel Arbeit abnehmen, oder wissen Sie auf Anhieb die Wahrheitstabelle für den folgenden Ausdruck?

A and (B eqv not C) or D

Wahrscheinlich nicht, und genau in solchen Fällen hilft Ihnen das Programm schnell und sicher weiter.

(Christian Zimmer/rb)

Programmname: Wahrtab

Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart

Sprache: Amiga-Basic 1.2

```
2 6h INPUT "Welcher Ausdruck"; a$
 3 CT zahl=0
       ' Folgender Teil ersetzt Variablennamen (A,B,...) durch Feldy
       ariablen (a(0),a(1),...)
 5 uI b$=a$
 6 Yx FOR i=0 TO 9
 7 0x2
         1=0
         IF INSTR(b$.CHR$(65+i))>0 THEN
 8 4p
 9 1154
10 SS
11 6h
            IF 1 <= LEN(b$) THEN
12 oY6
              IF MID$(b$,1,1)=CHR$(65+i) THEN
13 458
                b$=LEFT$(b$,1-1)+"a("+RIGHT$(STR$(i),1)+")"+RIGHT$(b$
15 B46
              END IF
             GOTO loop
17 D64
18 tc2
19 zB4
           y=1-1
20 hk
21 HA2
         END IF
22 RWO NEXT
23 Jg ' Hier wird der umgewandelte Ausdruck in das Programm eingefu
24 eb OPEN "ram: Ausdruck" FOR OUTPUT AS 1
         PRINT #1, "100 'Der logische Ausdruck"
PRINT #1, " zz="+b$
25 sK2
26 Ec
27 BG
         PRINT #1, "IF zahl=0 THEN GOTO wahrheit ELSE RETURN"
28 GOO CLOSE 1
29 Y8 CHAIN MERGE "ram: Ausdruck", 100, ALL, DELETE 100-
30 wI wahrheit:
31 gy2
         FOR tt=0 TO y
dr$=dr$+" "+CHR$(65+tt)+" "
33 pV
34 kD4
35 ej2
         NEXT
36 4E
         dr$=dr$+"
                    "+a$
37 ry
         PRINT drs
         PRINT STRING$(LEN(dr$), "-")
38 WA
39 zc
         PRINT
40 Kb
         tiefe=-1
         dr$=""
41 gX
42 UY
         GOSUB schachtel
43 3g
44 kc
         PRINT "Drücken Sie eine Taste"
45 YS
         WHILE INKEY$= "": WEND
46 tI
         Nun folgt die eigentliche Berechnung der Tabelle
48 mS schachtel: 'Ruft sich rekursiv selbst auf
           GOSUB 100
51 HT
           FOR gg=0 TO tiefe
52 Tn6
             IF a(gg)=0 THEN PRINT " f "; ELSE PRINT " w ";
53 w14
           NEXT
54 r7
           IF zz < 0 THEN zz=zz+2
55 TC
           PRINT SPACE$(INT(LEN(a$)/2));
IF zz=0 THEN PRINT " f" ELSE PRINT " w"
56 es
57 WS
           tiefe=tiefe-1
58 Iu
           RETURN
59 tm2
         END IF
60 tN
         tiefe=tiefe+1
                                       Listing. Mit »Wahrtab«
61 Wb
         a(tiefe)=0
                                       wird das Berechnen
         GOSUB schachtel
                                       von Wahrheitstabellen
         tiefe=tiefe+1
64 fg
                                       zum Kinderspiel
65 rv
         GOSUB schachtel
         tiefe=tiefe-1
67 R30 RETURN
68 i7 100 'Der logische Ausdruck
        zz=(a(0) AND a(1)) OR (a(2) AND a(3)) AND (a(4) OR a(5))
70 350 IF zahl=0 THEN GOTO wahrheit ELSE RETURN
(C) 1988 M&T
```

Zum Sammelin

DAS AMIGA-GLOSSAR Teil 8

dieser Folge schließen wir unser Nachschlagewerk zum Amiga ab. War das Glossar, dessen erster Teil in der Ausgabe 8/9 '87 des AMIGA-Magazins erschien, ursprünglich als Hilfe bei der Arbeit mit der zu dieser Zeit größtenteils englischsprachigen Dokumentation konzipiert, ist es inzwischen zu einer wertvollen Informationsgrundlage für alle Anwender dieses wohl erstklassigen Computers geworden, Manchem Leser mögen die Ausführungen zu einzelnen Stichworten nicht ausführlich genug gewesen sein. Das ließ sich mit dem zur Verfügung stehenden Platz leider nicht vermeiden. Wenn Sie das eine oder andere Stichwort vermißt haben, schreiben Sie uns. Wir berücksichtigen Ihre Anregungen beim Verfassen einer nach deutschen Stichworten geordne-Sonderausgabe Glossars.

(David Twigg-Flesner/pa)

startup-sequence (die Bootdatei) Eine besondere Systemdatei, die sich im Verzeichnis »s« befindet und eine Reihe von Befehlen enthält (batch file), mit denen das Betriebssystem des Amiga initialisiert wird. Amiga-DOS sucht diese Datei nach Einlegen der Bootdiskette (Systemdiskette) als erstes und führt die darin enthaltenen Befehle aus. Findet das DOS die Datei nicht, kann die Systemsteuerung nicht an die Workbench oder ein anderes Programm übergeben werden, sondern bleibt bei Amiga-DOS, das dann nur das CLI-Window initialisiert. Ein solches CLI darf nie mit ENDCLI ausgeschaltet werden, solange das System nicht mit einer anderen Form der Eingabesteuerung (ein zweites CLI oder LOADWB) »ansprechbar« ist. Sonst erfolgt ein -> lockup. Unter Version 1.2 ist die »startup-sequence« auch bei auto.config-Erweiterungen wichtig, weil diese erst mit den entsprechenden Befehlen dieser Datei, BINDDRIVERS beziehungsweise MOUNT, in das Betriebssystem eingebunden werden.

Die einzelnen Teile des Glossars zum Heraustrennen bilden ein umfassendes Nachschlagewerk der gängigsten Begriffe rund um den Amiga. Sammeln Sie mit.

stdin, stdout, stderr Die vom System voreingestellten Standardgeräte für Ein-/Ausgabe und Fehlermeldungen

(Tastatur, Bildschirm, Bildschirm) können vom CLI mit -> i/o redirection für die Ausführung eines Befehls »umgeleitet« werden.

stream (Datenstrom) Ein Datenübertragungskanal zwischen dem Computer und einem Peripheriegerät. Der Kanal wird durch ein -> file pointer (filing system) identifiziert, wenn die Daten nicht gepuffert werden; sonst durch ein -> file descriptor oder, unter Amiga-DOS, von einem -> file handle.

style (Schriftart) Die Zeichensätze des Amiga können in vier verschiedenen Schriftarten dargestellt werden: plain (der normale Zeichensatz), bold (Fettdruck am Bildschirm, Breitdruck bei den meisten Druckern), italic (Schrägdruck) und underlined (unterstrichen). Die nicht normalen Zeichensätze werden unter Verwendung von Systemalgorithmen abgeleitet. Die Ergebnisse dieser Berechnungen sind nicht immer optimal. Zeichensätze mit fest definierten Schriftarten werden von den Svstemalgorithmen nicht modifiziert, wenn die entsprechenden Schalter (flags) in der Zeichendefinitionsdatei (.font) gesetzt sind.

ST506 Festplatten-Controller für maximal zwei Geräte mit mehreren Platten (bis zu 8 pro Festplatte). Der Controller befindet sich neben den -> SCSI auf der Festplatten-Karte zum Amiga 2000. Die Übertragungsgeschwindigkeit beträgt etwa 700 KByte/Sekunde.

sub-menu -> menu

SuperBitMap Ein -> Fenster (window) mit eigener Bitmap (siehe refresh). Diese Technik vereinfacht das Auffrischen des Fensterinhalts.

synchronous (synchron, gleichzeitig) Streng genommen bedeutet diese Bezeichnung, daß zwei oder mehrere Aktionen gleichzeitig stattfinden. Während die Autoren des -> RKM Hardware dieser Definition folgen, werden im RKM Exec nacheinander erfolgende Aktionen damit gekennzeichnet.

SYS: Dieses Verzeichnis ist gleichbedeutend mit der Startdiskette. In der Regel ist das die Workbench. Wann immer Dateien von der Workbench benötigt werden, sollte anstatt dem Namen des Laufwerks, in dem sich die Workbench (eventuell) befindet, SYS: angegeben werden. (siehe logical device)

SYSTEM: Dieses Verzeichnis enthält von Amiga-DOS oft benötigte -> tools. Darunter befindet sich das -> CLI sowie die Befehle Format, Diskcopy, ScreenDump (1.2), SetMap (1.2) und andere.

system-configurationDiese Datei enthält die mit ->
Preferences eingestellten
Systemparameter.

system disk Eine Diskette im Amiga-DOS-Format, die unabhängig von der -> Workbench bootfähig ist (siehe boot block). Auch als Bezeichnung für Diskette benutzt, mit der das System initialisiert wird. (siehe SYS:)

system log jam Ein »Verkehrsstau« an einem -> message port, der in der Regel dadurch verursacht wird, daß eingegangene messages nicht schnell genug bearbeitet beziehungsweise zurückgeschickt werden. Bei einigen message-Typen wird in solchen Fällen dem message port zusätzlicher Speicher zugewiesen. Eine Freigabe des Speichers erfolgt jedoch nicht bei der Abarbeitung der message, sondern erst mit Schließen des dazugehörigen Fensters. Das kann unter

Umständen zu Speicherengpässen (out of memory) führen. Eine solche Situation kann eventuell mit Schließen der betroffenen Fenster gelöst werden.

system power supply Die Stromversorgung für am -> expansion bus angeschlossenen Peripheriegeräte (zum Beispiel Speichererweiterungen). Diese ist beim A 1000 ausreichend für etwa 2 bis 4 MByte zusätzliches RAM. Eine Überlastung der Stromversorgung kann die CPU zerstören.

system time Grundlage für die Berechnung des Datums durch Amiga-DOS. Das Betriebssystem berechnet alle Datumsangaben relativ zum 1.1.1978. Falls der Anwender das Datum nicht ausdrücklich neu setzt (zum Beispiel mit SETDATE), wird es der zuletzt auf der Bootdiskette angelegten Datei entnommen und auf »eine Sekunde« später eingestellt. Das Systemkalendarium ist auf insgesamt 100 Jahre (bis 31.12. 2077) ausgelegt.

Die aktuelle Systemzeit (current time), die Zeit in Sekunden und Mikrosekunden seit dem letzten Einschalten (power up) des Systems, wird vom -> input.device benutzt, um das Auftreten eines -> events zu bestimmen.

system timing frequencies Taktfrequenzen des Systems. Ausgangspunkt für den Systemtakt ist die amerikanische Bildschirmträgerfrequenz von 3,579545 MHz. Diese entspricht bei 60 »Bildern« in der Sekunde einer Zeilenaufbaudauer von etwa 63 Mikrosekunden.

Während dieser Zeit stehen 227,5 -> memory access cycles zur Verfügung, was eine Dauer von etwa 280 Nanosekunden pro cycle ergibt. Dieser Wert wird als »system clock cycle«, kurz »clock«, bezeichnet (siehe time slot allocation). Die 68000-CPU wird mit einer Frequenz von 7,15909 MHz — also doppelt so schnell wie die Bildträgerfrequenz — getaktet. Die Sonderchips arbeiten mit 14,31818 MHz wiederum doppelt so schnell wie die CPU.

system timing interval (auch system clock cycle) Der Systemuhrtakt von 280 Nanosekunden (siehe system timing frequencies). Dieser wird mit einem Periodenwert von 1 gleichgesetzt. Um den Periodenwert für die Tonerzeugung zu bestimmen, wird die Dauer einer einzelnen Stichprobe (sample) durch den Systemuhrtakt geteilt. Die höchstmögliche Stichprobenfrequenz liegt bei 28867, die kürzeste Stichprobendauer ist demnach 1/28867 Sekunde, was einem Periodenwert von 124 entspricht (siehe period). Bei niedrigeren Periodenwerten reicht die Zeit nicht mehr aus. um neue Daten einzulesen.

T: Das »temporary«-Verzeichnis (temporär: zeitweilig, zum Übergang). Hier legen unter anderem die CLI-Editorroutinen ED und EDIT Temporärdateien oder Sicherungskopien der zuletzt bearbeiteten Versionen von Texten ab. Unter Version 1.2 erscheint dieses Verzeichnis nicht notwendigerweise auf einer Diskette, weil es, anders als bei der Version 1.1, nur bei Bedarf vom jeweiligen Editor eingerichtet wird.

table look-up/TLU (Nach-schlagetabelle) Ein Verfahren, um Datenwerte schnell umzuwandeln. Die »Zieldaten« werden tabellarisch in einer Datei abgelegt und können entweder über einen Feldindex oder durch Zeichenkettenvergleich gegen die Eingangsdaten ausgetauscht und damit umgewandelt werden.

task Ein lauffähiges Codemodul, bestehend aus Codeblock, -> Stack und -> task control block, welches nach Bedarf geladen oder gelöscht wird. Tasks sind die Grundlage eines -> process. Ein task wird erst nach der Zuweisung eines -> IDCMP und/oder message ports zu einem process.

task control block (TCB) Eine Exec-Datenstruktur, in der sich Informationen zu einer task befinden. Diese wird angelegt bei der Einordnung der task in einer -> queue (Warteschlange). Das -> include file »exec/task.h« beziehungsweise »exec/task.i« enthält die Definition dieser Datenstruktur.

task state Der aktuelle Status einer task. Man unterscheidet sieben Stufen: added (neu gestartet, noch nicht eingestuft), waiting (im »Schlafzustand«, wartet auf einen -> event), ready (wartet auf Zugang zu den -> resources), running (hat gerade Zugang zu den resources), exception (Fehler aufgetreten), removed (abgelaufen, befindet sich beim -> cleanup) und invalid (wird ignoriert).

terminal (wörtlich Endstation) Datenein/ausgabegerät. Meist besteht dieses aus Tastatur und Bildschirm (Datensichtgerät/VDU).

terminator (end-of-name) Namenabgrenzungszeichen. Beim Amiga wird normalerweise das Leerzeichen als terminator interpretiert. Aus diesem Grund müssen Dateinamen, die Leerstellen enthalten, mit doppelten Hochkommata (") eingeschlossen werden. Das geshiftete Leerzeichen (non-break space) dagegen wird nicht als terminator angesehen, es sind bei dessen Verwendung keine Hochkommata erforderlich.

tick Die Zeitmeßeinheit des Systems. Sie beträgt ½0 Sekunde (siehe IntuiTick)

time division multiplexing (TDM) Das »Aufteilen« eines Übertragungskanals oder einer -> resource auf mehrere Routinen, die jeweils eine bestimmte Benutzungsfrist (-> quantum) zugewiesen bekommen. Die Verfahren von -> exec basieren auf einem ähnlichen Prinzip (-> round robin). Die Begriffe time-sharing/time-slicing sind Synonyme für TDM.

timer.device Subsystem. das für die Zeitmessung benutzt wird. Es stehen zwei Verfahren zur Verfügung. Das erste Verfahren richtet sich nach dem -> vertical blanking interval (UNIT__ VBLANK) und wird für langfristige Messungen empfohlen, weil die Genauigkeit dann ziemlich konstant bei ± 1/60 Sekunde liegt. Das zweite Verfahren (UNIT_MICRO-HZ) benutzt einen programmierbaren Timer in einem der beiden 8520 CIA-Chips und ist empfehlenswert für kurzfristige Messungen. In beiden Fällen kann nur eine

Mindestzeit und nicht eine genaue Zeit gemessen werden, weil die Zeitmessung vom Multitasking-Subsystem beeinträchtigt wird.

timer.library Systemroutinen für Zeitarithmetik

time slot allocation (DMA) Von den 227,5 Speicherzugriffszyklen (siehe system timing frequencies) stehen 226 den auf den Speicher zugreifenden Subsystemen zur Verfügung. Die Systeme greifen in der folgenden Reihenfolge zu:

memory refresh (Speicherzellenauffrischung) 4 Zyklen; Laufwerk-DMA 3 Zyklen; Audio-DMA 4 Zyklen (1 Zyklus pro Kanal; 2 Datenbyte pro Kanal/Zyklus; Sprite-DMA 16 Zyklen (2 Zyklen pro Spritekanal; ein Datenwort pro Zyklus); Bitplane-DMA 80 Zyklen (bei 4 Bitplanes; 20 Zyklen zu jeweils einem Datenwort); frei 10 Zyklen

Bei mehr als vier niedrigauflösenden Bitplanes müssen Zyklen, die eigentlich der CPU zustehen, benutzt werden. Im hochauflösenden Modus werden die letzten beiden Zyklen der Sprite-DMA verwendet, wodurch Sprite 7 nicht mehr benutzt werden kann.

Um Zeit für das Auslesen überbreiter -> raster (Overscan) zu haben, schaltet das System der Reihe nach die Sprite-DMA 7 bis 1 (je nach Breite des rasters) ab. Nur Sprite-Kanal 0, der für den Mauszeiger benötigt wird, ist nicht von dem erweiterten Anspruch der Bitplane-DMA betroffen.

title bar Die Titel- oder Namensleiste eines Windows. (siehe gadget/drag gadget)

TmpRas (temporary raster) Ein vorläufiger Arbeitsspeicher, der einem -> RastPort zugewiesen wird. In diesem Übergangsspeicher werden grafische Darstellungen »vorab« erzeugt, bevor sie in das -> raster selbst kopiert werden. In der Regel muß ein TmpRas denselben Umfang wie das raster haben.

toggle (Kipp-/Druckschalter) Solche Schaltfunktionen finden Anwendung in attributiven Menüfunktionen (zum Beispiel Schriftart bei Textverarbeitung) und Booleschen gadgets. Die Bezeich-

nung »toggle select« bedeutet, daß eine gewählte Funktion solange wirksam bleibt, bis diese durch Wahl einer anderen Funktion wieder abgestellt wird.

tool (Werkzeug) (Hilfs)Programm der -> Workbench.

track (Diskettenspur) Eine der kreisförmigen »Rillen« einer Diskette, die in eine systemspezifische Anzahl von -> sectors (auch blocks) eingeteilt wird. (siehe cylinder)

trackdisk.device Systemroutinen/Hardware für die Steuerung eines Laufwerks (disk controller) und die Übertragung von Daten zwischen -> main memory und secondary memory. Mit dieser Lösung kann der Amiga, bei entsprechender Programmierung des trackdisk.device. Disketten in verschiedenen Aufzeichnungsformaten verwalten (siehe pulse code modulation). Unter Version 1.2 werden Laufwerke im 31/2oder 51/4-Zoll-Format verwaltet, unter 1.1 nur im 3½-Zoll-Format. Für 51/4-Zoll-Laufwerke ohne automatische Diskettenwechselleitung gibt es unter 1.2 den CLI-Befehl DISKCHANGE.

Die Datenübertragung erfolgt als »track i/o«, das heißt, eine vollständige Spur wird von der Diskette in den Diskpuffer eingelesen beziehungsweise auf die Diskette geschrieben. »sector i/o« ist nur begrenzt möglich. Wegen des Diskpuffers, der über einen -> DMA-Kanal bedient wird, benötigt jedes angeschlossene Laufwerk etwa 17 bis 20 KByte im -> Chip RAM, damit die Daten vom -> Blitter verschoben werden können. Um die Zugriffszeiten zu verkürzen, kann man unter Version 1.2 mit dem Befehl ADDBUFFERS den Umfang des Diskpuffers erhöhen - die Zahl hinter dem Befehl gibt die Anzahl der zusätzlichen Speicherblöcke zu je 512 Byte an. Die zusätzliche Speicherzuweisung läßt sich nicht rückgängig machen (es sei denn, man hat ein Laufwerk mit Ausschaltknopf).

Das Trackdisk.device kann bis zu vier Laufwerke (unter 1.2 in beliebiger Mischung aus 3½ und 5½ Zoll) verwalten. Davon sollen laut Hersteller nur zwei vom Amiga selbst mit Strom versorgt werden. Es wird auch davor gewarnt, 5½-Zoll-Laufwerke ohne eigene Stromversorgung am -> drive port anzuschließen, weil viele dieser Geräte beim Einschalten eine zu hohe Stromaufnahme haben.

Transformer (der Umwandler) Die Software-Lösung der IBM-Kompatibilität beim Amiga. Das Programm läuft in der vorliegenden Version nur unter 1.1. Mit dem Erscheinen von -> Sidecar ist die weitere Entwicklung für die Version 1.2 eingestellt worden.

Nur Programme, die weder auf eine IBM-Grafikkarte (CGA, EGA, Hercules) noch auf das System-ROM des IBM-Computers zugreifen, können unter Transformer laufen. In anderen Fällen muß man Sidecar benutzen. Da IBM-Programme unter Transformer auch etwas langsam laufen, gibt es ein Public Domain-Programm namens Speedy3 für einen schnelleren Ablauf.

translator.library Die Systemroutinen für die Umwandlung von Zeichenketten in Phonemcodeketten. (siehe speech synthesis)

trap (Falle) Eine Art -> exception, die als Folge einer Operation der CPU entsteht. Anders als bei einer exception muß eine task auf eine trap-Meldung sofort reagieren, sonst wird die Ausführung des tasks abgebrochen (»task held«). Viele traps ergeben sich aus CPU-Fehlerzuständen, wie zum Beispiel Division durch Null, Adressenfehler und so weiter. Aus diesem Grund werden traps im »supervisor mode« verarbeitet, das heißt, der Systemstapelspeicher (supervisor stack) nimmt die gesicherten Registerinhalte auf. Diesen wird eine »longword exception number« hinzugefügt (siehe guru meditation).

Trashcan (Abfalleimer/Papierkorb) Eine besondere »Schublade« der -> Workbench. In dieser Schublade abgelegte Icons stellen Dateien dar, die zum »Wegwerfen« bestimmt sind. Die im Trashcan abgelegten Dateien bleiben solange erhalten, bis die Menüfunktionen »empty trash« (Müll rausbringen) gewählt wird. Danach sind sie gelöscht. Anders als

andere Schubladen kann Trashcan weder in eine andere Schublade verlegt noch selbst im völlig leeren Zustand oder mit einem anderen Namen versehen - vom Anwender gelöscht werden. In der Regel wird diese Schublade beim Formatieren einer Diskette automatisch auf der Diskette erzeugt. Seit Version 1.2 verfügt der CLI-Befehl FORMAT über eine »NOICONS«-Funktion, welche die Erzeugung eines Trashcans verhindert.

troubleshooting (Fehlersuche) Die Suche nach Hinweisen auf mögliche Fehlerquellen und Lösungswege. Die (gedankliche) Vorstufe zum »debugging«, der gezielten Fehlerbehebung.

tutorial (Kurs) Anders als »Kurse« in deutschen Computerzeitschriften, die sich in der Regel über mehrere Folgen erstrecken, ist das angelsächsische »tutorial« üblicherweise ein einziger, in sich abgeschlossener und Wissen vermittelnder Artikel (oder Kapitel eines Handbuchs) zu einem einzigen Aspekt der Computerei.

UART (universal asynchronous receiver/transmitter) Ein Baustein, der die Verbindung mit Peripheriegeräten über den seriellen Port steuert (siehe Paula/Portia).

unary minus Vorzeichenwechsel

user interface -> operating system

UserPort -> IDCMP eines Window

UTILITIES Schublade der -> Workbench. Sie enthält -> tools, welche die »Schreibtisch«-Funktion der Workbench unterstützen (-> Notepad und Calculator).

utility program (Hilfsprogramm). Ein (meist relativ kurzes) Programm, das die Bedienung oder Programmierung des Computers in einem bestimmten Aspekt verbessert (erweitert, Fehler behebt), wie zum Beispiel -> spooler, Menüeditor, Texteditor, -> shell und so weiter.

VDU (visual display unit) Datensichtgerät, Monitor oder Bildschirm.

vector graphic display
Eine Bildschirmdarstellung,
die aus Linien aufgebaut
wird. Gegensatz: -> raster
graphic, die zeilenweise aufgebaut wird. Der Unterschied
zwischen den beiden Verfahren läßt sich am einfachsten
mit dem Vergleich Matrixdrucker (Punkte, zeilenweise
= raster graphic) und Plotter
(Linien von unterschiedlicher
Länge = vector graphic) verdeutlichen.

Version Die jeweilige Fassung eines Programms oder eines Betriebssystems. Unter 1.1 ist diese Information nur über Menüoption abrufbar. unter 1.2 gibt es auch einen entsprechenden CLI-Befehl. In frühen Meldungen aus Amerika zum Entwicklungsstand des Computers war Kompatibilitätsproblemen zwischen Version 24 und 27 die Rede. Die Ursache dafür war vermutlich der Wechsel vom ursprünglichen Betriebssystem zu Amiga-DOS. Version 28 und 29 wurden in den Vorserienmaschinen benutzt, die den amerikanischen Software-Entwicklern zur Verfügung gestellt wurden. Version 30 wurde mit den ersten amerikanischen Geräten ausgeliefert (Version 1.0); Version 31 (Version 1.1) erschien zur europäischen Einführung des Amiga und Version 33 (1.2) ist die aktuelle ROM-Version des A 500 und A2000.

Beim Programmieren kann die Versionsnummer insbesondere einer -> library (Programmbibliothek) wichtia sein, denn beim Öffnen einer library wird eine Versions-nummer erwartet. Ist diese Angabe ungleich Null (eine beliebige Version der library wird akzeptiert), kann die library nur dann erfolgreich geöffnet werden, wenn die Versionsnummer aktuelle entweder mit der angegebenen identisch oder höher ist.

version.library Die Systemroutinen für die Verarbeitung von Version-Aufrufen

vertical blanking interval (auch vertical retrace) Die Zeit, in der der Elektronenstrahl keine Daten am Bildschirm darstellen kann, weil er sich gerade oben beziehungsweise unten am Bildschirm außerhalb des -> display field befindet. Die Mindestdauer dieser Darstel-

lungsunterbrechung beträgt 20 Bildschirmzeilen (etwa 1/560 Sekunde), die normalerweise ab der obersten Zeile des Bildschirms berechnet wird. Während dieser Zeit läuft eine Unterbrechnungsroutine (interrupt), in der das System verschiedene Sy-(vertical stemoperationen blanking tasks, wie Auffrischung der Darstellung ohne die Gefahr, daß Daten während der Phase des Bildaufbaus plötzlich verändert werden) ausführt. Die Höchstdauer beträgt die Anzahl Bildschirmzeilen »freier« nach Abzug des verwendeten display field (200/256 Zeilen). (siehe horizontal blanking, overscan)

video persistence Die Leuchtdauer der Phosphorbeschichtung eines Bildpunkts am Bildschirm, der vom Elektronenstrahl in den Farben Rot, Grün, Blau zum Leuchten gebracht wird. Je länger die Leuchtdauer, um so stabiler ist das erzeugte Bild. Um -> hires flicker im -> Interlace- Modus zu vermeiden, wird die Benutzung eines »high persistence«-Monitors mit lang nachleuchtender Beschichtung empfohlen.

View Die Bilddarstellung des Amiga besteht aus einem oder mehreren View-Ports (-> ViewPort). Die Datenstruktur View enthält unter anderem die Adresse des ersten View-Ports und der beiden für die Darstellung benötigten Copperlisten.

ViewPort Ein View-Port ist ein mit eigenen Bildattributen ausgestatteter, rechteckiger Darstellungsbereich auf dem Bildschirm. Es bildet den Hintergrund, auf dem Windows erzeugt werden und damit die Grundlage der Bildschirmverwaltung unter Intuition (siehe layer). View-Ports lassen sich nicht nebeneinander positionieren, sondern müssen übereinander mit jeweils einer Bildschirmzeile Abstand angeordnet werden. Die Datenstruktur ViewPort enthält die Bildattribute: Farbkombination, Auflösung, Höhe und Breite, Koordinaten...

virtual... (scheinbar) Gegenstand, der die Attribute und Funktionen eines anderen Gegenstandes emuliert.

— virtual machine: ein »Scheincomputer«. Da beim Multitasking ein -> process — zumindest zeitweilig — die volle Kontrolle über alle Systeme des Computers hat, kann ein Multitasking-System aus mehreren virtuellen Computern bestehen.

 virtual processor: die Funktion einer task innerhalb eines process

virtual screen: ein
 »Scheinbildschirm«. Ein
 Screen von Intuition

virtual terminal: ein »Scheinterminal«. Obwohl sich Fenster nur einen Bildschirm und eine Tastatur teilen, verhält sich ein Fenster wie ein Terminal mit eigenem Ein- und Ausgabegerät

— virtual sprite (VSprite): -> GELs

VLSI (very large scale integration) Ein Baustein, der mehr als 100.000 Transistoren enthält.

volume (wörtlich Band; zum Beispiel eines Lexikons) Eine Diskette des Amiga.

voice (Stimme) Ein Audiokanal des Amiga.

Wack Ein »debugger«, also ein Hilfsprogramm, mit dem man Fehler in einem abgestürzten Programm finden und eventuell beheben kann. Eine Fassung mit reduziertem Befehlssatz ist als ROM-Wack im -> Kernel enthalten und bildet die debug()-Funktion von -> exec.

Um das Programm benutzen zu können, ist der Anschluß eines auf 9600 Baud Übertragungsgeschwindigkeit eingestellten Terminals am seriellen Port des Amiga notwendig. Bei einigen der älteren Programme kann man nach Erscheinen einer -> guru meditation nr. das ROM-Wack durch Klicken der rechten Maustaste aktivieren. Eine andere Methode ist das Betätigen der DEL-Taste am externen Terminal. Der Befehlssatz des Wack wird im -> RKM Exec ausführlich beschrieben.

Es handelt sich bei Wack um ein »memory editor program«, das heißt, die Daten werden direkt im Speicher des Computers geändert. Alle Adressensprünge erfolgen relativ zu einer gegebenen Basisadresse (in der Regel die Anfangsadresse der abgestürzten Routine). Noch nicht abgestürzte Programme lassen sich mit ROM-Wack »überwachen«. Dazu muß die Anweisung LO-ADWB in der -> startup-sequence in »LOADWB -debug« geändert werden. In der Menüleiste der Workbench erscheint dann rechts neben »Special« ein weiteres Menü, dessen einziger Unterpunkt ROM-Wack startet.

wait list (die »Schlafschlange«) Die Exec-Liste der tasks, die auf ein -> event warten, um wieder aktiv zu werden. (siehe task state)

warm boot -> reset, reboot

window (Fenster) Das Grundelement der Bildschirmdarstellung unter Intuition. Die Schnittstelle zwischen Programmcode und dem Benutzer, also die optische Darstellung eines -> virtual terminal. Ein Fenster erscheint immer relativ zum -> origin eines Screens und kann innerhalb desselben frei bewegt, positioniert, in der Größe verändert und hinter oder vor anderen Windows »gestapelt« werden. (siehe gadget)

Der Ämiga unterstützt vier verschiedene Fenstertypen:

— backdrop: erscheint

grundsätzlich hinter allen anderen Windows (back: Hintergrund)

 borderless: besitzt keine »Einrahmung«; kann in Verbindung mit »backdrop« eine Art Screen simulieren

— GimmeZeroZero: ein Fenster mit getrenntem Speicher für die Einrahmung. Im Gegensatz zu anderen Fenstertypen hat dieses die Koordinaten 0,0 (Zero,Zero) tatsächlich in der linken oberen Ecke des Darstellungsbereiches und nicht in der Ecke unterhalb der Einrahmung.

— SuperBitMap: ein Fenster mit eigenem Speicher für den Darstellungsbereich (siehe refresh)

Die verschiedenen Windowtypen lassen sich auch kombinieren.

window pointer -> mouse pointer

WindowPort -> IDCMP

Windows Amiga-Basic Fenster Nummer 1 ist das Ausgabefenster von Amiga-Basic und daher nicht immer unter voller Programmkontrolle, weil der Benutzer Größe und Position ändern kann. In diesem Fenster erscheinen auch die Fehlermeldungen von Amiga-Basic und nicht in vom Programm definierten Fenstern.

Wegen der Fenstereinrahmung können von Amiga-Basic aus definierte Fenster nicht den vollen Bildschirmumfang einnehmen. Die Maximalgrößen betragen bei niedriger Auflösung:

0,0 - 311,186 ohne size gadget 0,0 - 297,186 mit size gadget mittlerer Auflösung:

0,0 - 631,186 ohne size gadget 0,0 - 617,186 mit size gadget

Im Interlace-Modus erhöht sich die Grenze 186 auf 386. Bei den PAL-Amigas betragen die maximalen y-Koordinaten 242 und 498.

word alignment Ein »word« ist ein 16 Bit breiter Datenwert (2 Byte). Für verschiedene Operationen werden Daten benötigt, die an der Grenze eines solchen Wertes beginnen, also an einer genau durch zwei teilbaren Speicheradresse. Werte, die auf diese Weise im Speicher abgelegt werden, bezeichnet man als »word aligned«. (siehe longword)

Workbench (wörtlich »die Werkbank«; meistens »Arbeitstisch« oder »Schreibtisch«) Konsequent werden die Programme, mit denen der Computer arbeitet, Werkzeuge (Tools) genannt. Die Workbench selbst hat zwei Aufgaben:

1. Als »Werkbank« der Hauptbildschirm (screen) von Intuition«; eine »Arbeitsfläche« für die Programme.

2. Als »Werkzeug« selbst ein Programm, mit dem sich Dateien aus dem -> filing system von Amiga-DOS bearbeiten lassen. In dieser Eigenschaft gilt die Workbench neben Amiga-DOS als Ausgangspunkt für die Erzeugung von -> processes und ist somit auch ein wesentlicher und zugleich komfortabler Bestandteil des Multitaskingsystems.

Workbench disk Ein Mehrzweckbegriff: Eine Diskette mit Programmen, die -> Icons haben und mit der Maus gestartet werden können, eine bootfähige Diskette (siehe system disk) oder eine Programmdiskette, die einen Workbench-Screen benutzt.

workspace (Arbeitsspeicher) Ein Speicherbereich, in dem eine Routine oder ein Codesegment (meist lokale) Datenwerte ablegen kann. Ein -> hunk_bss in einem Codesegment erfüllt diese Funktion ebenso wie ein -> stack frame.

writable control store (WCS; auch write-once memory (WOM) oder Kickstart-RAM). Anstelle von ROM-Chips hat der A 1000 einen besonderen RAM-Speicher (siehe memory map), in welchen das Betriebssystem (-> Kernel) von der Kickstart-Diskette gelesen wird. Nach Übernahme des Kernels sperrt das Betriebssystem diesen Speicher für Schreibzugriffe und damit arbeitet er wie ein ROM-Speicher.

x/y coordinates Die Position eines Punktes am Bildschirm relativ zum »Ursprung« (origin), der in der linken oberen Ecke des Bildes liegt. Die y-Koordinate bestimmt die Zeile und die x-Koordinate den Punkt in der Zeile. Bei-> Sprites hat die y-Koordinate bei der Feststellung von Kollisionen Vorrang vor der x-Koordinate.

zero crossover Der »Nullpunkt« in einer Wellenform. Nur an dieser Stelle lassen sich zwei verschiedene Wellenformen ohne weiteres miteinander verbinden, ohne daß dabei klickende Störgeräusche entstehen.

zorro Die von Commodore-Amiga entwickelte Steckerbelegungsvorschrift selbsteinbindende Erweiterungskarten (siehe auto.config). Anders als der -> expansion bus, der eine 86polige Belegung hat, schreibt die Zorro-Vorschrift einen 100poligen Stecker vor. Solche Karten werden in der Regel über ein -> expansion chassis am Computer .angeschlossen. Leider gibt es für den Amiga zwei unterschiedliche Belegungen. Bei den rechteckigen Karten des Amiga 2000 sind sieben Pins anders belegt als bei den quadratischen Karten des Amiga 1000. Beide Vorschriften verlangen, daß mehrere Karten nach dem -> daisy chain-Prinzip zusamengeschaltet werden können.

Farben ändern wie ein Chamäleon

Die Schieberegler zur Farbeinstellung kennt wohl jeder zum Beispiel von professionellen Programmen her. Aber auch von Basic aus ist es möglich, so die gewünschten Farben zu erhalten.

asic ist bislang auch auf dem Amiga die für den Hobby-Programmierer freundlichste Sprache: Sie wird am ehesten beherrscht und steht jedem Anwender zur Verfügung, weil sie im Lieferumfang enthalten ist. Und wenn die Möglichkeiten des Basic voll ausgereizt werden, dann lassen sich durchaus Programme gestalten, die die Fähigkeiten des Amiga gut nutzen. Denn das Amiga-Basic ist längst nicht so schlecht, wie sein Ruf.

Manchmal allerdings ist der Umgang mit der Hardware von Basic aus etwas beschwerlich. So ist zum Beispiel die Nutzung der zur Verfügung stehenden Farbenvielfalt durchaus nicht ganz einfach. Zwar läßt sich mit dem Befehl PALETTE jede Farbe nach eigenen Wünschen definieren. Wer es aber schon einmal versucht hat, die für einen gewünschten Farbton erforderlichen drei Zahlenwerte zwischen 0 und 1 experimentell herauszufinden, der weiß, wie zeitraubend das ist. Und wenn die mühsam bestimmten Farbwerte dann am nächsten Tag — bei anderem Licht — doch nicht so recht gefallen, dann spätestens macht man sich Gedanken über einen in das Programm integrierten Farbeinsteller, mit dem die Farben unabhängig von den in den »PREFERENCES« voreingestellten Farben im Programmlauf nach Lust, Licht und Laune verändert werden können. Professionelle Programme (wie beispielsweise Deluxe Paint) zeigen, wie angenehm eine solche Option ist. So etwas muß doch auch von Basic aus zu machen sein. Wie das geht, sehen Sie gleich.

Einfach und schnell

Ein paar Hürden sind allerdings zu nehmen, und die für eine komfortable Farbeinstellung notwendige Routine ist so umfangreich, daß es sich lohnt, sie als universell einsetzbares Unterprogramm zu gestalten, damit sie dann bei Bedarf an jedes Basic-Programm angehängt werden kann. Das Ergebnis solcher Überlegungen ist »ColorChange«. Dieses Programm ist also zur Bereicherung Ihrer Unterprogrammsammlung gedacht. Es ist nicht allein lauffähig, sondern wird an ein beliebiges Basic-Programm angehängt und verleiht dann diesem Programm den bequemen Zugriff auf die ganze Farbenpracht des Amiga.

Der universelle Einsatz von ColorChange wird durch die automatische Anpassung des Unterprogrammes an Größe und Farbtiefe des im Hauptprogramm aktivierten Screens möglich. Alle Variablen sind im Unterprogramm als lokale Variable definiert, so daß Konflikte mit den im Hauptprogramm verwendeten Variablen unmöglich sind. Trotzdem soll auf die verwendeten Variablen hier kurz eingegangen und dabei die Funktionsweise des Programms (siehe Listing) erläutert werden:

ColorChange ermittelt die Breite und Höhe des aktuellen Screens, legt abhängig hiervon die Maße für den aufzubauenden Farbrequester (feldx,feldy,bahn) fest und öffnet ein Window in entsprechenden Maßen (siehe Bild). Und nun wird es interessant:

Um die bisher eingestellten Farbwerte nötigenfalls später wieder rekonstruieren zu können, müssen diese Werte gelesen und zwischengespeichert werden. Dazu aber sind einige Hindernisse zu überwinden. Da ja bekanntlich der Amiga seinen Speicher dynamisch verwaltet, muß man sich mit etlichen PEEKs zunächst durch einen Zeigerwald hangeln, ehe man den Anfang der Farbtabelle gefunden hat. Hier sind nun die im aktuellen Screen gültigen Farbwerte mit jeweils zwei Byte für jede Farbe eingetragen. Liest man nun durch PEEK beispielsweise für den von der Workbench

voreingestellten Screen die ersten vier Eintragungen in der Farbtabelle, so erhält man die rätselhaften Dezimalzahlen 90, 4095, 2, 3968. Erst die Umsetzung in hexadezimale Schreibweise läßt erkennen, wie in diesen Werten die Farbeinstellungen codiert sind:

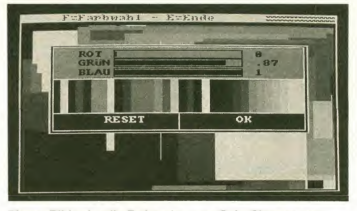
005A (Farbe 0 = Workbench-Blau)

OFFF (Farbe 1 = Weiß)
0002 (Farbe 2 = Schwarz)

OF80 (Farbe 3 = Rot-Orange)

Diese Werte ergeben sich natürlich nur, wenn Sie nicht schon mit PREFERENCES die Farben geändert haben. Während die höchstwertige Stelle offenbar für die Farbcodierung nicht benutzt ist, enthalten die drei weiteren Stellen von links nach rechts jeweils den Helligkeitswert für die Grundfarbe Rot, Grün und Blau. Der Anteil jeder der drei RGB-Farben wird dabei hardwaremäßig jeweils von 4 Bit repräsentiert. Damit sind also 15 verschiedene Werte möglich. Aus der Kombination der 16 x 16 x 16 verschiedenen Farbanteile ergeben sich letztendlich die 4096 Farben, die der Amiga darstellen kann.

Mit diesen Erkenntnissen gewappnet können wir nun daran gehen, gezielt die Eintragungen in der Farbtabelle zu verändern. Nach der Zahl der im Screen zur Verfügung stehenden Farben (»farbzahl«) legen wir zuerst ein zweidimensionales Feld (»farbwert«) an, in welchem für jede im Screen verwendete Farbe vier Zahlenwerte gespeichert werden können. An erster Stelle wird der verschlüsselte Wert jeder Farbe so zwischengespeichert, wie



Dieses Bild zeigt die Farbregler von »ColorChange« vor dem Hintergrund des Demoprogramms

er bei Aufruf der Subroutine eingestellt war. Anschließend wird aus diesen codierten Werten für jede Farbe der Rot-, Grün- und Blau-Anteil ermittelt und ebenfalls im Feld farbwert zwischengespeichert. Für das Hintergrund-Blau der Workbench würden sich also zum Beispiel folgende Eintragungen ergeben:

farbwert (0,0): 90 (codierter Wert)
farbwert (0,1): 0 (Rotanteil)
farbwert (0,2): 5 (Grünanteil)
farbwert (0,3): 10 (Blauanteil)

Nachdem für jede im Screen verwendete Farbe in dieser Weise die vorgefundenen Werte ermittelt und zwischengespeichert sind, kann nun der Farbrequester aufgebaut werden. Dabei dienen die Variablen »px%« und »py%« in Verbindung mit der Subroutine »curpos« der pixelgenauen Positionierung des Grafik- und Textcursors.

Der weitere Programmlauf erfolgt mausgesteuert über die Routine »mcheck«. Mit der Maus wird die jeweils gerade zu bearbeitende Farbe (»aktivfarbe«) ausgewählt und die mit der Maus eingestellten Reglerpositionen der Grundfarben (»posx«) werden in

LISTINGS

die entsprechenden Helligkeitswerte umgerechnet und in die

Feldvariable farbwert eingetragen.

Durch Anklicken des Feldes »RESET« wird zurückverzweigt zur Routine »rescol«, die die zwischengespeicherten ursprünglichen Farben reaktiviert. Erst ein Klick auf »OK« schließt die Farbwahl ab. Dabei werden die Inhalte des Variablenfeldes farbwert als Datei unter dem Namen »Farbdaten« auf Diskette gespeichert und stehen von nun an für die farbliche Gestaltung des Hauptprogrammes zur Verfügung.

Ein Beispiel für den Einsatz des Unterprogramms ColorChange gibt das kleine Demoprogramm, das nichts weiter bewirkt, als eine zufallsgesteuerte Farbspielerei auf dem Bildschirm. Es zeigt, wie vom Hauptprogramm die auf Diskette gespeicherten Farbdaten eingelesen und zur Farbeinstellung verwendet werden. Natürlich funktioniert das nur, wenn eine solche Datei auf der Diskette bereits existiert. Darum muß beim ersten Programmlauf die Leseroutine übersprungen werden. Wenn dann erst einmal das

Farbdaten-File angelegt ist, kann und muß der Sprungbefehl »GOTO main« in Zeile 96 gelöscht werden.

Mit dem Demoprogramm können Sie nun die Arbeitsweise des Farbeinstellers nach Herzenslust testen und sich an den eigenen Farbkreationen freuen. Wenn Sie die in den beiden ersten Zeilen des Demoprogramms voreingestellten Werte für Farbzahl und Modus in den zulässigen Bereichen ändern, können Sie sich davon überzeugen, daß ColorChange seinen Dienst unabhängig von den gewählten Screenparametern errichtet und also — wie versprochen — jedes Basic-Programm um den Komfort freier Farbwahl zu verbessern hilft. (Jürgen Curdt/rb)

```
Programmname: ColorChange
Computer: A500, A1000, A2000 mit Kickstart 1.2
Sprache: Amiga-Basic 1.2
```

```
1 eRO ' ** COLORCHANGE von Juergen Curdt **
                                                                            61 iV
                                                                                    LINE (0,0)-(8*feldx,feldy),1,b
 2 2q SUB farbwahl STATIC
                                                                           62 TJ
                                                                                     zfarbe=farbzahl-aktivfarbe
 3 W12
          feldx=WINDOW(2)/10: feldy=WINDOW(3)/5: bahn=feldy/7
                                                                           63 hX
                                                                                    COLOR zfarbe, aktivfarbe
 4 WX
          WINDOW 4,,(feldx,feldy)-(9*feldx,3.25*feldy+1),0,1
                                                                            64 Iv
                                                                                    RESTORE reglerfeld: DATA ROT, GRÜN, BLAU
 5 qm
          farbzahl=WINDOW(6)
                                                                            65 BT
                                                                                    px%=feldx-bahn
 6 Nt
          IF dimflag=0 THEN DIM farbwert(farbzahl,3): dimflag=1
                                                                            66 7E
                                                                                    FOR i = 1 TO 3
 7 dE
          Tabellenanfang=PEEKL(4+PEEKL(4+(44+PEEKL(WINDOW(7)+46))))
                                                                           67 Rs4
                                                                                      py%=bahn*i*2: GOSUB curpos: READ m$: PRINT m$
 8 00
         FOR i = 0 TO farbzahl
                                                                           68 EZ
                                                                                      posx=farbwert(aktivfarbe,i)*feldx*4+2*feldx
 9 WS4
           farbwert(i,0) = PEEKW(Tabellenanfang+2*i)
                                                                           69 Md
                                                                                      GOSUB regler2
10 br2
         NEXT 1
                                                                            70 Rq
                                                                                      LINE (feldx*2-1,py%+2)-(feldx*6+1,py%-bahn-2),zfarbe,b
11 4d0 Farbspeicher:
                                                                           71 EJ2
                                                                                    NEXT
12 x22
          aktivfarbe=0
                                                                           72 W80 RETURN
13 yG
                                                                           73 h4 regler1:
74 Hj2 farbwe
14 mb
         py%=2*(feldy+bahn): px%=2*(feldx-bahn): GOSUB curpos: PRIN
                                                                                    farbwert(aktivfarbe,i)=INT((posx-feldx*2)/feldx*25)/100
            "RESET"
                                                                                    PALETTE aktivfarbe, farbwert(aktivfarbe, 1), farbwert(aktivfa
                                                                           75 gK
15 RM
         px%=6*feldx-bahn: GOSUB curpos: PRINT "OK"
                                                                                    rbe,2), farbwert(aktivfarbe,3)
16 mK
          FOR i = 0 TO farbzahl: hd=farbwert(i,0)
                                                                           76 nBO regler2:
17 aq4
           FOR j=1 TO 3
                                                                           77 sd2
                                                                                    LINE (posx,py%)-(feldx*6,py%-bahn),aktivfarbe,bf
18 JD6
             hx=hd\16^(3-j): hd=hd-hx*16^(3-j)
                                                                           78 UO
                                                                                    LINE (feldx*2,py%)-(posx,py%-bahn),zfarbe,bf
19 XB
             farbwert(i,j)=INT(hx*6.667)/100
                                                                           79 FH
                                                                                    px%=feldx*6+bahn: GOSUB curpos
20 n44
           NEXT i
                                                                           80 xd
                                                                                    PRINT farbwert (aktivfarbe,i);"
21 17
           PALETTE i, farbwert(i,1), farbwert(i,2), farbwert(i,3)
                                                                           81 Rj
                                                                                    px%=feldx-bahn
22 UP
           LINE (i*8*feldx/(farbzahl+1),feldy)-((i+1)*8*feldx/(farbzahl+1))
                                                                           82 gIO RETURN
           zahl+1),2*feldy),i,bf
                                                                           83 wf curpos:
23 042
         NEXT i
                                                                                   POKEW WINDOW(8)+36,px%: POKEW WINDOW(8)+38,py%
                                                                           84 wa2
24 2y
         LINE (0,0)-(8*feldx,2.5*feldy),1,b
                                                                           85 1LO RETURN
25 UE
         LINE (0, feldy) - (8*feldx, 2*feldy), 1, b
                                                                           86 QS END SUB
26 Uy
         LINE (4*feldx, 2*feldy) - (4*feldx, 2.5*feldy)
                                                                                  '*** Ende des Unterprogramms ***
                                                                           87 BE
27 9Z
         GOSUB reglerfeld
                                                                           88 Q6 '*** Demoprogramm ***
28 YSO mcheck:
                                                                                                     :'1 bis 4
                                                                           89 s42 Modus=1
29 tk2
         flag= MOUSE(0)
                                                                                                     :'1 bis 5
                                                                           90 1Y
                                                                                    Farbscreens=5
30 y.j
         IF flag>0 THEN GOSUB farbfeldwahl
                                                                           91 ZgO screenx= 640 /((Modus AND 1)+1)
31 R9
         IF flag<0 THEN GOSUB regeln
                                                                           92 L9
                                                                                  screeny= 200 *((Modus+1)\2)
32 2V0 GOTO mcheck
                                                                           93 XQ
                                                                                  SCREEN 1, screenx, screeny, Farbscreens, Modus
33 nG regeln:
                                                                           94 jG
                                                                                  WINDOW 3,"
                                                                                                 F=Farbwahl - E=Ende
34 cg2
         IF MOUSE (2) > feldy-bahn OR MOUSE(2) < bahn THEN RETURN
                                                                                  1 ****
                                                                           95 VS
35 9t
         i=(MOUSE(2)-6)\(bahn*2)+1
                                                                           96 oT
                                                                                  GOTO main: 'Diese Zeile ist nach dem ersten Programmlauf zu
36 kW
         posx=MOUSE(1)
37 Fu
         IF posx < 2*feldx OR posx > 6*feldx THEN RETURN
38 ft
         py%=bahn*i*2: GOSUB regler1
                                                                           98 3f OPEN "Farbdaten" FOR INPUT AS 1
39 zb0 RETURN
                                                                           99 A9
                                                                                 INPUT#1,farbzahl: DIM farbwert(farbzahl,3)
40 iD farbfeldwahl:
                                                                          100 GO2
                                                                                    FOR i=0 TO farbzahl
41 012
         y= MOUSE (4): IF y < feldy OR y > 2.5*feldy THEN RETURN
                                                                          101 wC4
                                                                                      FOR i=1 TO 3
42 00
         x=MOUSE(3): IF x<0 OR x> feldx*8 THEN RETURN
                                                                          102 PN6
                                                                                        INPUT # 1, farbwert(i,j)
43 E3
         IF y < 2*feldy THEN
                                                                          103 8P4
                                                                                      NEXT i
44 r44
           aktivfarbe=INT(x/(8*feldx/(farbzahl+1)))
                                                                          104 MS
                                                                                      PALETTE i, farbwert(i,1), farbwert(i,2), farbwert(i,3)
45 Uz
           GOSUB reglerfeld: RETURN
                                                                                      NEXT i
                                                                          105 80
         END IF
46 gZ2
                                                                          106 WGO CLOSE 1
47 eh
         IF x < 4*feldx THEN Farbspeicher
                                                                          107 sv main:
       'Farbwerte auf Diskette speichern:
                                                                          108 Ke WHILE a$ < > "e"
49 102
         WINDOW CLOSE 4: MOUSE ON
                                                                          109 4X4
                                                                                      LINE (RND(1)*screenx,RND(1)*screeny)-(RND(1)*screenx,RND
         OPEN "Farbdaten" FOR OUTPUT AS 1
50 2z
                                                                                      (1)*screeny), RND(1)*WINDOW(6), bf
51 7f
         PRINT # 1. farbzahl
                                                                          110 sQ
                                                                                      a$=INKEY$
52 Uc
         FOR i=0 TO farbzahl
                                                                          111 2U
                                                                                      IF a$="f" THEN CALL farbwahl
53 AQ4
           FOR .j=1 TO 3
                                                                          112 F30 WEND
54 2x6
            PRINT#1, farbwert(i,j)
                                                                          113 TR WINDOW CLOSE 3: SCREEN CLOSE 1
55 eI4
          NEXT j,i
                                                                          114 aV END
56 iS2
        CLOSE 1
                                                                          (C) 1988 M&T
57 4T
        EXIT SUB
                                                                          Listing. Mit »ColorChange« können in Basic-Programmen
58 IuO RETURN
59 MX reglerfeld:
                                                                          die Farben beliebig verändert werden. Bitte mit dem
60 Ax2
        LINE (0,0)-(8*feldx,feldy),aktivfarbe,bf
                                                                          Checksummer eingeben.
```

Bestellung und X Telefon (020) BTX 02082 Stöckmann e 78 4200 Obe en 1

t ist kein Zufall!

Externes Diskettenlaufwerk MAD-V+ für Amiga 500/1000/2000

☐ geeignet für 5,25"-Disketten ☐ Bus durchgeführt ☐ abschaltbar ☐ 40/80 Track umschaltbar ☐ kompatibel zu PC-Karten (Side Car) 880 KByte Speicherkapazität

DM 459.-

Echtzeituhr MCT-1000

☐ Anschluß am Expansionport, Drucker und Joystickport bleiben frei ☐ akkugepuffert (garantiert 1 Jahr ohne Einschalten des Rechners)

Schreibschutzschalter gegen versehentliches Verstellen (bei Programmabstürzen)

inkl. Steuersoftware zum Einbinden in die Startup-Sequenz quarzgenau

DM 98,-

512 KBvte Speichererweiterung für Amiga 500

erweitert den Speicher auf 1 MByte abschaltbar

akkugepufferte Uhr optional

auf Anfrage

AHD 20-Harddisk für AMIGA

□ volle Amiga-Kompatibilität (Kickstart 1.2) □ vorbereitet für Autoboot-Kickstart und Workbench kompatibel zum ST 506-Standard ☐ kompatibel zu allen Speichererweiterungen am Expansionport keine Belastung der Amiga-(Golem-Box) Stromversorgung (eigenes Netzteil ohne Lüfter)
wahlweise MEM (Standard) oder RLL-Controller (50% höhere Kapazität) ☐ erhältlich in 20, 33, 40, 66 MByte ☐ inkl. Steuersoftware und Programmen zur Datensicherung auf Disketten ☐ Geschwindigkeit gegenüber Floppy bis 10fach (Systemstart 15 Sekunden)

automatisches Parken des Schreiblesekopfes als Stoß- und Transportsicherung Aufteilung in mehrere logische Laufwerke möglich inkl. jede Menge Publicab DM 1.498,-Domain-Software

PAL - Genlock - Interface

☐ getrennte Regelung von Computer und Videosignal (fade-in/fade-out) □ FBAS und RGB-Ausgang □ für Amiga 500/1000/2000 geeignet □ Amigamonitor ist nutzbar als Kontrollbildschirm Titeleinblendung bei Überspielung DM 598,zwischen 2 Videoquellen

Zusatzlaufwerk MAD-II +

☐ Panasonic JU363 (Original Amiga-Laufwerk) kompatibel zu Kopierprogrammen (Marauder) abschaltbar inkl. Utility zum Einstellen der Step-Geschwindigkeit für schnellere Suchzeiten und leiseren Betrieb, auch für das interne Laufwerk. DM 359.-

mit BUS-Durchführung

DM 369.-

MIDIFACE

□ kompatibel zu allen MIDI-Programmen
□ für Amiga 500, 1000 und 2000 □ 1x
MIDI IN, 1xMIDI OUT, 1xMIDI OUT/
THRU schaltbar □ mit Kontrollanzeige für
MIDI-IN und OUT, erleichtert Auffinden von Übertragungsfehlern (defekte Kabel) stabiles Metallgehäuse mit langem Anschlußkabel (keine nackte Platine an der Rechnerrückseite) **DM 129**,

Drive-Expansionbox

☐ bis zu 3 Diskettenlaufwerke anschließbar geeignet für Diskettenlaufwerke ohne Busdurchführung abschaltbar für 3,5"- und 5,25"-Drives Drive 1 + 2 vertauschbar keine Kabellängen-Probleme stabiles Metallgehäuse, daturch zufürste Abschliebungen. durch optimale Abschirmung

DM 79.-

Abschaltung für Speichererweiterung (Amiga 500) DM 29,90

Centronics-Druckerkabel für Amiga 500/ 1000/2000 DM 39.-

Filialen/Ladenverkauf/Stützpunkte:

2000 Hamburg 62,

Langenhorner Chaussee 670b, Tel. (040) 5276404, K. Engler, W. Sonnemann

4200 Oberhausen,

Stöckmannstr. 78, Tel. (0208) 24047, Thomas Martin

8541 Rohr-Regelsbach,

Tel. (09122) 82563, Robert Esser

HÄNDLERANFRAGEN WILLKOMMEN!

Österreich: SUETRAK HANDELSGES, M.B.H. · Mitterauen 31 · A-3003 Gablitz · Tel. 02231/2170 Schweden: PLAMI PRODUKTER · Box 104 · S-27400 Skurup · Tel. 0411-32260 Dänemark: ABSALON DATA · Vangedevej 216 A · DK-2860 Söborg · Tel. 01671193 Versand per Nachnahme · Ausland nur Vorauskasse + DM 10,-

MK-I

Kickstartumschaltung für Amiga 500/2000.

Einbau ohne Löten
voll steckbar inkl. Software. die brennfertige Files von Ihrer Kickstartversion er-

Leerplatine DM 39,-Fertiggerät DM 98,-

Eprombrennservice für Kickstartumschaltung

DM 39,-

AMIGA **COMPUTER-MARKT**

Wollen Sie einen gebrauchten Computer verkaufen oder erwerben? Suchen Sie Zubehör? Haben Sie Software anzubieten oder suchen Sie Programme oder Verbindungen? Der COMPUTER-MARKT von »Amiga« bietet allen Computerfans die Gelegenheit, für nur 5,— DM eine private Kleinanzeige mit bis zu 4 Zeilen Text in der Rubrik Ihrer Wahl aufzugeben. Und so kommt Ihre private Kleinanzeige in den COMPUTER-MARKT der Juni-Ausgabe (erscheint am 25. Mai 88): Schicken Sie Ihren Anzeigentext bis zum 19. April 88 (Eingangsdatum beim Verlag) an »Amiga«. Später eingehende Aufträge werden in der Juli-Ausgabe (erscheint am 29. Juni 88) veröffentlicht.

Am besten verwenden Sie dazu die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes. Bitte beachten Sie: Ihr Anzeigentext darf maximal 4 Zeilen mit je 40 Buchstaben betragen. Überweisen Sie den Anzeigenpreis von DM 5,— auf das Postscheckkonto Nr. 14199-803 beim Post-scheckamt mit dem Vermerk »Markt & Technik, Amiga» oder schicken Sie uns DM 5,— als Scheck oder in Bargeld. Der Verlag behält sich die Veröffentlichung längerer Texte vor. Kleinanzeigen, die entsprechend gekennzeichnet sind, oder deren Text auf eine gewerbliche Tätigkeit schließen läßt, werden in der Rubrik »Gewerbliche Kleinanzeigen« zum Preis von DM 12,— je Zeile Text veröffentlicht.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche: Software

Suche Sidecar, zahle je nach Software bis 700 DM. Tel. 07071-73238 ab 17 Uhr

Gesucht: Tauschpartner (Amiga). Eigenschaften: schnell, zuverlässig. Besoldung: (gute) Software. Wenden an: 05103/7507

Suche deutsche Anleitung für den Aztec (CV3.4a (od. spät. Version), sowie Bücher über C. Suche orig. Soft. Tausche PD-Soft. Bitte melden bei Sascha, Tel. 05130/5161

Suche A1000 Software, Anwender-Spiele, zahle f. Originale je nach Alter 50—70% v. NP. Suche auch Festplatte. Preis: VB. G. Pekers, Langenburger 7, 7118 Künzelsau

Prg., mit dem ich Geschäftsgrafiken zeichnen kann (Säulen, Torten usw.), auch jede Anwen-dung für Landkarten gesucht. Bin nur Mo.-Do. erreichbar, 07154/4508, Rainer

Suche div. Programme u. Anleitungen für Ami-ga 500. Suche Druckertreiber für Seikosha GP-700 A. Jürgen Hamacher, Sandstr. 15, 5010 Bergheim 3

Wer schenkt armen Schüler Pascal oder Modula II Compiler? Wenn möglich mit Anleitung Danke! Ralf Wirth, Meßbergstr. 9, 5757 Wiche

Amiga. Suche Software, z.B. Samanta Fox, Printmaster+, Astro, Programm des Lebens, Fontmaster, Demo Creator, TV Text usw. Listen an S. Reichel, Senftenberger Ring 42d, 1000 Berlin 26

Amiga 500 Suche Software für Vermessungstechniker und gute Matheprogramme, Klaus Risken, Bruchstrate 7, 4770 Soest-Enkesen, Tel.

Tausche für A500 Software, Anleitungen, su-che zuverlässigen Tauschpartner (auch Anfän-ger), Schreibt: Möhwald Fritz, 8481 Altenstadt/Wn, Kantstr. 6, Hi Stefan.

Suche preisg. neuste Version De Luxe Video evtl. im Tausch gegen orig. DPaint II mit Hand-buch neueste Version. H. Niemeyer, Tel. 0511/ 691845

Amiga-Einsteiger sucht zuverlässigen Softwaretauschpartner. Wer hat den Amiga-Sort aus Amiga 1/88 abgetippt? Dirk Dreyer, Igelweg 19, 6090 Rüsselsheim

Suche: Scenario Discs und Flugkarten für den Flight Simulator III 05451/16210. Meldet euch! Ruft an! 05451/16210

Hello Amiga-User-Family! Suche Software und Anleitungen aller Art, besonders Buchfüh-rungsprogramm u. Amiga Art Machine-Pro-dukte. J. Steinmaßl, Birkenweg 9, 8221 Taching

Suche Amiga-Programmierer u. Programme, Keine Raubkopien. Nur selbstgeschriebene Programme! Ruft doch einfach mal an! 089/ 1783101 möglichst gegen 19 Uhr!

Habe und suche neueste Soft. Call: 02151/ 544511 (Ingo)

Suche Software für Amiga 500. Einnahme-/ Überschußrechnung, Lagerhaltung, Faktura. Adressenverwaltung. Tel. 02104/52561

Suche Software und zuverlässige Tauschpart-ner. Listen an Elmar Hoppe, Begonienstr. 14, 4600 Dortmund 41. Tel. 0231/400351

Amiga 2000-Einsteiger sucht Software und Kontakte zu anderen. Erwin Gloe, Pestaloz-zistr. 3, 7750 Konstanz

Suche Software aller Art für A500. Liste an: P. Zingelmann, 2410 Mölln, A.d. Hermannsquelle 1c oder Tel. 04542/7808 ab 18 Uhr. PS. Mög-lichst m. Anleitung für Anw.-Prg.

Suche günstig Software für Amiga 500. Listen bitte an Thorsten Bopp, Goldbachstr. 54, 6991 Igersheim

Ich suche neue Software zum Tauschen! Ami-ga, C64, IBM, 520 ST, 100%ige Antwort. Bei: Bobby Lauterwein, Nachtigallen 12, 4400 Münster. Call: 0251/614571 sofort

OK, the World Famous Sudl is searching for new Contacts all over the World! Write to: Tom Seidel, Herrenstr. 24, 8360 Deggendorf or call: 0991/23693! Answer 100%!

Suche günstig Software f. Amiga 500 (Spiele, Adressverwaltung, Video, Lager, Grafik). Angebote an: Dieter Pischke, Doheerm.-Höhe 40a, 4830 Gütersloh 1

Für A500 zu kaufen gesucht: Gute Spiele und Anwendersoftware. Tel. ab 18 Uhr 07141/44633, R. Werner, Engelbergstr. 8, 7140 Ludwigsburg

Suche zuverlässige Tauschpartner für Amiga 500 + eventuell 512-K-RAM-Erweiterung (günstig). Listen + Angebote an: Manfred Mielke, 5010 Bergheim, Otto-Hahn-Str. 6

Suche Tauschpartner für Amiga! Dirk Barth, Heppenheimer Str. 35, 6149 Fürth, 06253/ 21267, Christoph Arnold, Alfred-Delp-Str. 1, 6149 Fürth/Odw. 06253/5755

Suche Tauschpartner für Amiga-Software, Tel. 0451/70210. Nach Maik fragen (ab 17 Uhr)

Suche Programme aller Art Vor allem De Luxe Musik, Print II, Video, Print. Zahle bis 40 DM oder wenn möglich umsonst. Schr. an Ralf Schmidt, Störr 11, 2213 Wilster

Ich suche Bücher über Amiga 500 und Programmierkurse in Basic und C. Welcher Amiga-Freund ist mir behilflich! Tel. 069/374521. Alain Branchereau, Farbenstr. 98a, 6230 Frankfurt 80

Suche billige Software für Amiga 500. Liste bitte an T. Varadi, Schießstattstr. 16a, 8200 Rosenheim

Computergirl sucht für Amiga 500 Software (De Luxe Paint II, De Luxe Musik, Flugsimula-tor II) sowie gute Spiele und einen Digitizer mit Software. Andrea Alt, Buchenweg 6a, 8521

Suche Kontakte zu netten Amiga-Anwendern zwecks Softwaretausch. Bevorzugt Raum Stuttgart u. Umgebung. Eddy wartet auf Anruf ab 18 Uhr. 07142/42907

Bau-Software gesucht. Angebots-Rechnung-Ausschreibung, Haushaltsverwaltung, Steuer auf Amiga 500. Bernhard Maier, Sommerberg 37, 7801 Buchenbach

Suche Software für Wohnungseigentums-Ver-waltung (Amiga 500). Angebote an: H. Mölken, Bredeneger Str. 26, 4300 Essen 1

Suche Spiele (Original) Superkit, Bad Cat, Faery Tale, Auto Dael, Go Amiga Datei. Zahle bis 40 Mark, wenn möglich umsonst. Schr. an Ralf Schmidt, Stöhr 11, 2213 Wilster

are looking for new Contacts. Call:

Suche Tauschpartner für Software A500. Tel. 05254/10202. Bitte in der Zeit von 15 bis 21 Uhr.

Waasss! Ihr habe noch nicht die neuste Software? Dann mal schleunigst in München anru-fen und Contacts knüpfen! Call: 089/3006915 (Ask for Felix!!)

Anfänger sucht Software für Amiga 500. Schreibt an: Andreas Votres, Dorumer Weg 44, 2850 Bremerhaven oder ruft am besten am Wochenende unter 0471/51284 an

Erfahrungs- und Softtausch mit Einsteigern und »alten Hasen« ges. U. An-nussek, Elsa-Brandström-Str. 7, 7942 Zwiefalten. Freue mich auf Post

Suche Lattice C und Aztec C (jeweils neueste Version und mit Anleitung)! Angebote an: H. Bielenstein, Cloppenburger Str. 300, F4, 2900 Oldenburg

Tausche Public Domain Software! Ich habe 18 Amicus- und 3 Faug-Disks.! Write or call: 02204/72347 (14—16 Uhr)! Michael Will, Am Fischweiher 2, 5063 Overath 8

Suche PD für A500. Wer hat Börsenprogramm für A500? Angebote an: Hans-Dieter Beck, Böhmerlandstr. 5, 8752 Mömbris

MS-DOS Amiga Tausche MS-DOS und Amiga Software, auch PD. Tel. (Germany) 02156/3985 (Bernhard)

The Skull ist searching for Amiga-Contact. Please call Germany 05621/73417

Suche und tausche Software für Amiga 1000 und 500. Listen an C. Ükermann, Heinrichstr. 1, 3504 Kaufungen 1, Tel. 05605/12897 (ab 15

Suche Tauschpartner für Amiga 500. Tel. 07051/7319

Amiga 1000-Besitzer sucht Amiga-Club zwecks Erfahrungsaustausch usw. Bitte Zu-schriften an A. von Sturm, Groß-Flottbeker-Str. 30, 2000 Hamburg 52

Suche Software aller Art. Hauptsächlich Spie-le. Liste mit Preise an Peter Stock, 4290 Bocholt, Thüringer Str. 33

Fortgeschrittener sucht Softwarel Habe 61 Disks. Bin an Tauschpartnern interessiert! Tel 02134/34674, nur vor 18 Uhr!

Suche Tauschpartner für Amiga-Soft Raum HD/MA, auch Anfänger. Schwerpunkt: Musik, MIDI, gute Spiele. Holger: 06221/471626

Suche Tauschpartner für A500. Artur Urbat, Hahnbusch 14, 2300 Kiel 14. 100% Antwort!

Suche Kontakt zu anderen A500-Usern, 100% Antwort. M. Urbat, Hahnbusch 14, 2300 Kiel 14

Suche Tauschpartner für Amiga. Kaufe auch Copyrights von guten Spielen. Suche auch RAM-Erweiterung, usw. Bitte melden bei: 05103/7507

Suche Software für A500. Searching worldwide connections. Torsten Schmidt, Danziger Al-lee 81d, 6203 Hochheim

Suche Sidecar. Zahle je nach Software bis 700 DM. Tel. 07071/73238 ab 17 Uhr

Suche und tausche neueste Software. Schreibt und schickt Eure Listen an: Rüdiger Kurz, Faunastr. 27, 4000 Düsseldorf. I'm working with an Amiga 5000, Shorty

Suche Druckertreiber für CBM-MPS 2000 C oder für NEC CP6 sowie Original Grabbit und Original Videoscape 3D (dt.): R. Vogel, Tel. 0551/66945

Suche Tauschpartner(in) für Amiga PD-Soft! Schreibt an (mit Liste): Sascha v.d. Hellen, Berggrund 8, 3002 Wedemark1. Oder ruft an: T. 05130/5161, am besten zwischen 19 bis 20 h.

Suche preisgünstige Amiga-Software aller Art. Ruft an ab 17 Uhr 02534/2447 oder schreibt an Boris Bratz, Tischlerweg 10, 4400 Münster

Suche Tauschpartner für Amiga-Software. Tel. 02641/3305 (Markus) ab 14 Uhr

Zahle gut: Suche deutsche Anleitung für Aztec-C-Compiler. Tel. 0231/483382 (Ingo)

Suche gutes Skat-Prg. für Amiga 2000. Wolfgang Neuhoff, Jagowstr. 8, 1000 Berlin 21

Suche günstig A500-Spiele und Amiga-Glossar, Ausgaben 9/87—12/87 gegen Unko-stenerstattung, schreibt an: L. Breitzke, Wall-bergstr. 2, 8017 Ebersberg

Anfänger sucht Software für Amiga 500. Listen an: Rainer Tobsch, Postfach 241, 8221 Inzell

Suche Tauschpartner für A500. Wer hat DPrint + DVideo 1.2? Schreibt an: Daniel Schlachter, Ringstr. 17, 8947 Mkt. Rettenbach

Suche Software aller Art. Tausch oder Kauf. Suche C oder Modula. Michael Kreutzmann, Elbestr. 22, 4550 Bramsche 1

Suche dringend jegliche (alle) Anleitungen zu Software. M. Knöthig, Am Sandberg 28, 5270 Gummersbach

Du hast neueste Amiga-Software? Ich auch! Ruf an: Jörg 09856/1400

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten darauf aufmerksam, daß das Angebot, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme erlaubt ist.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivilrechtlich verfolgt werden. Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1000,— gerechnet werden.

Originalprogramme sind am Copyright-Hinweis und am Originalaufkleber des Datenträgers (Diskette oder Kassette) zu erkennen und normalerweise originalverpackt. Mit dem Kauf von Raubkopien erwirbt der Käufer auch kein Nutzungsrecht und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschlagnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopien von Original-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte haften für ihre Kinder.

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Suche f. Amiga 500 (ohne Erw.) gebr. Hardwa-re u. Original-Software aus allen Bereichen, mögl. mit Anleitungen. Tel. 0234/799757 (öfter

Suche Software aller Art für den Amiga 500, möglichst mit Anleitung. Bitte keine Tel.-An-rufe! Anschrift: Alexander Richter, Kantstr. 2, 6094 Bischofsheim

Suche zuverlässige Tauschpartner(innen). 100% Antwort. Listen an: Daniel Eiba, V.-Lan-genmantel-Str. 8b, 8902 Westheim. All over the Globe!

Hallo Amiga-Freaks. Ich suche den Flight-Simulator für Amiga mit deutscher Anleitung. Meldet Euch bitte bei 06131/225185, Thomas verlangen. Vielen Dank!

Computergirl sucht Software für Amiga 500. De Luxe Paint II, De Luxe Musik, Flugsimulator Il sowie gute Spiele und einen Digitizer mit Software zu akzeptablen Preisen. Andrea Alt, Buchenweg 6a, 8521 Großenseebach

Computerclub International
Deutschlands führender Club für alle AMIGAUser. Wir bieten: Clubzeitschrift, PD-Software, Oser, Wir bleten: Clubzeitschmit, PD-Soliware, Beratung, Einkaufsvorteile und vieles mehr!! Beitrag nur DM 3,33 pro Monat!! Info gegen DM 0,80 Rückporto bei: CCI, Dorstener Str. 31, 4350 Recklinghausen. Tel.: 02361/15943.

Ausland

Suche Tauschpartner in aller Welt. Liste an: Hofstätter Hans, Blumengasse 7/19, A-1170

Habe/Suche/Verkaufe Soft.-Liste an T. Martinelli, Buchwiesen 63, 8052 Zürich, Tel. 01/ 3024185. Searching for new Contacts in the whole World. Please call me after 17 h

Austria-Amiga. Suche und tausche Software aller Art. Listen an Schwaighofer Gerhard, A-3383 Hürm Nr. 16. 100% Antwort

Amiga Freaks! Suche Top-Tauschpartner für Top-Software. Daniel Bucher, Hirtenhofstr. 25, 6005 Luzern, Schweiz

Suche A2000-SW Raum Süddeutschland. R. Sulzer, Gstaltenrainweg 74, CH-4125 Rie-

Swedish Amiga-Owners are looking for Contacts abroad. Contact: Jonas Sanomon, Box 16, 67010 Töcksfors, Sweden/Ulf Berg, Box 5153, 66400 Grums, Sweden

Suche Tauschpartner für Amiga. Anfragen bit-te schriftlich (mit Liste/Prg.) an: Biwer Patrick (Marcel) Inst. St. Willibrord, L-6401 Echternach/Lux

Amiga Schweiz

Suche Hilfe, suche Spieltauschpartner aus al-ler Welt. Listen an: Sascha Imboden, Postfach 30, CH-6373 Ennetbürgen, 041/642268

Verkaufe/tausche die wirklich allerneueste Software, auch das allerälteste vorh. (reichlich vorhanden!). Bei Interesse: JJ. Wagner, Schönbühl, CH-3807 Iseltwald (CH)

Biete an: Software

Verkaufe Originale: Programm des Lebens (Astrologie), Deluxe Video V1.1 beide mit Anlei-tung, à 100 DM. Tel. 0711/875957. Barthelmeß N., Markgröninger Str. 42, 7000 Stuttgart 40

Tauschen macht Spaß! Komm und mach mit. Software für Amiga + C64/128. Hotline. Software für Amiga + 02843/3576. Jetzt anrufen!! C64/128. Hotline.

Tauschpartner für Amiga gesucht (auch Anfänger). Call 02323/8590 (Robert)

Verkaufe original Spaceranger und Phalanx 2, jeweils 20 DM. Bin an Kontakten in Ffm. oder Marburg interessiert. Tel. 069/595040 (Man-

PD Software: Info bei: D. Kommelter, vom-Bruck-Platz 45, 4150 Krefeld

Biete und tausche aktuelle Software. Frank Olepp, Auf Brohl 7, 5476 Niederzissen. Tel. 02636/6217

Alle tauschen! Du auch? Software für Amiga + C64/128 Hotline: 02843/3576, jetzt anrufen!

Tausche Top Amiga-Soft, kaufe Originale/An-leitungen. Michael Dettmer, Bromerstr. 24, 3177 Grussendorf

Tauschpartner für Amiga Software gesucht.

Hey Amiga Anfänger! Sucht Ihr preiswerte, aktuelle Software? Dann ruft an: 07832/3529

Suche Tauschpartner, tausche auch Amiga-Soft gegen ST-Soft! Verkaufe deutsche Videoscape-Anleitung. 05657/1650

PD-Software wie Kick 1.1-Emulator Diashows etc. + 68020 + 68881 Piggy-Board 12.5 MHz. Info bei: T. Wirz, Höhenweg 98, 5300 Bonn 1 (alles einzeln!)

Habe und suche neueste Soft!! Call: 02151/ 544511 (Ingo)

Suche Tauschpartner für Amiga + C64 Software! Listen an: Oliver Kruschat, Gartenstr. 4, 5828 Ennepetal

Amiga-Originale! Quiwi 30 DM, Roter Oktober, alles deutsch 50 DM, Leviathan 40 DM, Miss. Elevator 35 DM. Leader-Board 1.1 35 DM. Data-Becker Einsteiger 25 DM. 0211/721159,

Amiga-Art-Machine! Disc I + II Animation & Ob-jekte, Bilder à 13 DM, Disney-Demos, Smurf/ Head/Cat à 8 DM, Dpaint II, Anwender/deutsch 25 DM. Tel. 0211/721159 ab 14 Uhr, Joe

Amiga, ST, C64, IBM. Ich tausche und verkaufe Soft! Schickt zu: Bobby Lauterwein, Nachtigal-len 12, 4400 Münster. Listen + Disks schicken! Call: 0251/614571

Gebe günstig ab: PRG-Sammlung für Atari ST und Amiga, je mehrere Disks. Info80 Pf. Suche Kontakt zu IBM/AT-Usern. Hans Becher, Tie-genhöferstr. 10, 5603 Wülfrath

MPS802 druckt Texte von Amiga über C64. In-fo gegen frankierten Rückumschlag zu sen-den an: Oliver Bürk, Lupinenweg 4, 7263 Bad

Logistik, deutsch, Tabellenkalkulation, Datenbank, Zeitplan, Grafiken, neu, 25% unter Neupreis. TV-Modulator 35 DM. 05033/5775

Amiga 1000, 512 KB + Farbmonitor 1081, deut-Sche Tastatur + Bücher + Software 1800 DM. Sidecar m. 20 MB Filecard, Uhrenkarte, V.24, Software, 1900 DM. Tel. 0228/624256 ab 17.30

Orig. m. Anl.: Marble Madness 35 DM, Emerald Mine 19 DM, Terrorpods 40 DM, BardsTale 143 DM, Defender o.t.Crown 40 DM, Balance of Power 40 DM, * alles in Superzustand * — Epyx(!)-Joystick XJ500 (Microschalter) 28 DM. Zeitschriften je 2 DM. 9 BASF PD-Disks 2DD 35 DM. Tel. ab 15.30 unter 06622/2988, Andreas

Suche neue Kontakte und Tauschpartner für Amiga-Software. Ich habe keine finanziellen Interessen. Ruft an: 02641/36435

Verkaufe Amiga-Paint, IFF-kompatibles Mal-programm mit deutscher Anleitung und 14 IFF-Bildern für 30 DM. Tel. 0281/70290

Suche Programme aller Art. Keine Anfänger. Nur Tausch kein Kauf. 08663/1871

Suche zuverlässigen Tauschpartner. Genü-gend Software vorhanden. Pointer Anton jun., Gstatt 1, 8222 Ruhpolding, 08663/1871

Verk. Superbase (deutsch) wenig benutzt, ein Monat alt, wieder original eingepackt (ca. 200 DM). Verk. auch Fred Disk Nr. 99 + Tora. 3. Mi-chael Krämer, Burgwall 52, 4400 Münster

Tausche Amiga Public Domain Soft. Ich habe 18 Amicus u. 3 Faug. Write or call 02204/72347 (14 bis 16 Uhr). Please fast! M. Will, Am Fischweiher 2, 5063 Overath 8

The Farmers haben und suchen die neuste Top-Software für den Amiga (auch Anfänger) Contact: 05621/71723 (Thomas), 05621/5589

Verk. ungebr. Originale von Seven Cities of Gold (Kickst. 1.1) zu 25 DM u. Cruncher Factory zu 10 DM. Suche Listen für PD. Schreibt an: A. Bartl, Bernsteinstr. 74, 7000 Stuttgart 75

Suche Tauschpartner für Amiga-Soft (auch Anfänger). Besonderes Interesse: Musikprogr. 06221/471626, H. Nißle, Trübnerstr. 14, 6900 Heidelberg

Wegen Zeitmangel verkaufe ich komplette Pro-grammsammlung. Info gegen Rückporto. K. Weger, Kantstr. 25, 4005 Meerbusch 1

Biete, suche und tausche PD- und sonstige Software aller Art. Tel. 0711/544607 ab 18 Uhr

Call for hot Stuff: 04101/43254 Oliver

Verkaufe original Amiga-Software Calligra-pher Fonteditor 140 DM, Deluxe Paint II 140 DM. 040/6526152 ab 17 Uhr

Biete folgende Originale zum Tausch an: Strip Poker, Emerald Mine, Rocket Attack, Pac Boy, Shooting Star. Suche u.a. Infocoms. Tel. 05204/8196

Original Amiga Software Calligrapher Fonteditor 140 DM, De Luxe Paint II 140 DM. 040/6526152, D. Herzog, Wandsbeker Marktstr. 42, 2000 Hamburg 70

PD Soft und andere Info von J. Klein, Herrenstrunden 46, 5060 Berg.-Gladbach 2. Gruß an alle Amiga User und die es werden wollen!

Verkaufe orig. Word Perfect 4 Disketten + Handbuch für 500 DM unbenutzt oder tausche gegen orig. Acquisition Datenbank. Tel. 09082/2199 ab 17 Uhr

Waaasssss??? Ihr habt noch nicht die neuste Software??? Dann mal schleunigst in Mün-chen anrufen und Contacts knüpfen! Call: 089/3006915 (ask for Felix!)

Original-Software 50 % unter akt. Preis, DPaint2, DigiPaint, Prism, PageSetter, Grafik-tablett ProwDraw, A4, 480 DM. Tel. 0221/

Hey Freaks! For the latest Amiga Stuff call fast: 04101/43254

Do you want Swap the hotest Stuff on Amiga?? Then Call: 04101/43254 Oliver

Top-Software

Biete und tausche. Detlef Paulus, Brunsbütteler Damm 64, 1000 Berlin 20

Call 04101/47730, for the hotest stuff in town

Du hast neue Software? Ich auch! Ruf an:

PD-Softw. z.B. Fish, Kickstart 1.1-Emulator Diashows, Grafik-Disks. T. Wirz, Höhenweg 98, 5300 Bonn 1. Außerdem Turbokarte 68020 + 68881 12, 5 MHz für A1000 + 2000 + 500, VB 1495 DM

Verkaufe/Tausche neuste Top-Amiga-Soft! Schickt eure neusten Games an: Daniel Wolf, Moltkestr. 42, 4902 Bad Salzuflen, Antw. 100%.

Contact: 04193/3456. For hot Soft!

Verkaufe Originale: Superbase Amiga für 175 DM, Lattice C-Comp. 4.0 für 340 DM, für MS-DOS BCI-Pascal für 175 DM (NP 249). Jürgen Hilbich, Hoscheiter Str. 12, 5107 Simmerath, 02473/8/31 02473/6218

Suchen/Haben/Tauschen/Verkaufen. Hardware, Kontakte für alle Computer + Video z.B. Amiga, Atari etc. Info: für 80 Pf. bei: CMP-Club, Wiechertstr. 34, 4030 Ratingen 1

Immer neueste Software, Tel. 0291/3216

Verkaufe Amiga-Karate für 500er 30 DM. Kaufe preiswerte Programme m. Anleitung, auch Pu-blic Domain. Alexander Heukäufer, Kirchstr. 2, 5240 Alsdorf

Hallo Public Domain-Freaks. Ich suche nette leute zum Tauschen, nur PD. Auch Verkauf. Schreibt an: GPP, Linnenbecker Weg 7, 4973 Vlotho. Keine Anrufe! Ciao!

Verkaufe neue Originale aus GB und USA, we-gen Hobbyaufgabe. Habe aber alles was raus-kommt direkt in GB und USA bestellt. Wolf-gang Jesberger, Schelmenw. 4, 7916 Straß

Achtung Top Amiga Software. Neue Software die noch keiner hat! Tausche nur Top-Software! Meldet euch bei Schwaiger Alexander, Am Zellerberg 18, 8222 Ruhpolding

Original-Software gegen Höchstangebot: Ma-rauder II, Chessmaster, Starglider, OGRE, UBM-Text, Rainer Baumann, Schillerweg 28, 7186 Blaufelden

Originaldisk: Sculpt-3D für 150 DM. M. Groß 08131/82525

Wichtige Hinweise für alle Kleinanzeigeninserenten:

★ Kleinanzeigenaufträge ohne Absenderangabe auf der Rückseite der Karte

sowie

Anzeigentexte unter Postlagernummer können leider nicht veröffentlicht werden.

- ★ Zur Bezahlung von Kleinanzeigen können ab sofort keine Fremdwährungen mehr angenommen werden.
- * Bitte achten Sie auch darauf, daß Ihre Auftragskarten immer vollständig ausgefüllt sind (z.B. Unterschrift)



Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Private Kleinanzeigen

Amiga-User aufgepaßt! Suche/Tausche Amiga-Software, egal ob Spie-le oder Anwendersoftware. Listen an Wirth Karl, Kirch-Str. 55, 8533 Scheinfeld

Original-Software Zing! Keys 75 DM. Amiga 500 Buch von Markt & Technik 35 DM. Das kön-nen Amiga 500 & 2000 Buch 20 DM. Tel. 05361/66159 ab 19 Uhr

Word Perfect V4.1 Orig. supergünstig zu ver-kaufen, da für mich zu umfangreich. Das Text-verarbeitungsprogramm, 4 Disk, NP 790 DM nur 580 DM. Tel. 02351/24502

Amiga-Software-Tauschpartner gesucht. Wer besitzt Intro-&-Demomaker? Listen an S. Rei-chel, Senftenberger Ring 42 d, 1000 Berlin 26

Maxiplan plus 1.8 280 DM, Phantasie III 55 DM: Emerald Mime 15 DM, Feud 15 DM, Ultima IV 80 DM; Moebius 60 DM, Design Text 300 DM, ggf. Tausch, ab 19 Uhr 0209/200520

1987 komplett (6 Ausgaben, wie neu!) zu verkaufen. Angebote (nur schriftlich) an Olaf Winkler, Uhlandstr. 7, 7889 Grenzach-W.

Verschenke für Amiga und PC-Kompatible Software gegen UKB von 4 DM/Disk. Liste ge-gen 3 DM. O. Saenftl, Roßmarkt 30, 7300 Esslingen. Tel. 0711/357908

The Farmers haben und suchen neuste Top Software für den Amiga. Contact: 05621/71723 (Thomas), 05621/5589 (Steffen)

Verk. Superbase (deutsch), ein Monat alt, wieder original eingepackt (ca. 200 DM). Verk. Fred Fish Nr. 99 + Tornados Nr. 3 für 8 DM. Krämer, Burgwall 52, 4400 Münster

Verkaufe Amiga-Paint, IFF-kompatibles Mal-programm mit deutscher Anleitung und 14 IFF-Bildern für 30 DM. Tel. 0281/70290

Ausland

Biete günstig neue Soft. Call Darth Vader nur Fr. 19 bis So. 19.30 Uhr durchgehend online. Tel. Austria 0043/022312850. Auch PD oder Tausch. Bis bald! Suche Kontakte!

Anfänger — Profis! Software aller Art, super-preisgünstig abzugeben (Tausch?!?) Erfahrungsaustausch! Antworte zu 100%. M. Sepp, Roseggerstr.4, A-6020 Innsbruck

Amiga-Soft-Schweiz Wir bieten Soft zu Spottpreisen! Call: 01/ 9204942 or 01/9201951

Amiga Schweizl Tauschpartner gesucht! Newest Stuff to swap! Write to: Peter Erni. Riedweg 16, 4800 Zofingen, Schweiz! Enjoy Call: 062/514266. Enjoy it!

Amigal Atari STI IBMI
Newest Software write to: Salvatore Innaimi,
Via Pentone 5, 00173-Roma-Italia or call: 0039/67971250

Habe/Suche/Verkaufe Soft.-Liste an T. Marti-nelli, Buchwiesen 63, 8052 Zürich, Tel. 01/3024185, searching for new contacts in the whole world. Please call me after 17 Uhr

Hot Amiga 500 Stuffl Send List (no Beginners, only great GUYs). Janseggers Marc, Stationsstraat 22, B-2640 Niel, Belgien

Rainer Thomas, Werftenstr. 55, A-9210 Pörtschach. Tel. 04272/263613. Newest Stuff!

CH Amiga Tausche/kaufe/verkaufe alte & neuste Soft. Li-sten verlangen bei: Tartarus, Postfach 348, 8038 Zürich, Tel. 01/4815694

Verkaufe/tausche die wirklich allerneuste Software, auch das allerälteste vorh. (reichlich vorhanden!). Bei Interesse: J.-J. Wagner, Schönbühl, CH 3807 Iseltwald

Habe immer die neuste Softwarel Newest = Latest! Auch ätere(ste) vorhanden. Schreibe bei Interesse an: J.-J. Wagner, Schönbüchl, CH-3807 Iseltwald, bis bald

Du suchst Software für Amiga? Software aller Art preisgünstig abzugeben (Tausch?) Antwort 100%. Mario Sepp, Roseggerstr. 4, A-6020 Innsbruck

Habe immer topaktuelle Amiga-Software, sehr günstig. Call: 0041/062522948, CH

Habe immer topaktuelle Amiga-Soft; sehr günstig. Call: 0041/062/522948, CH

Biete günstig neuste Soft. Call Darth Vader nur Fr. 19 bis So. 19.30 Uhr durchgehend online. Tel. Austria = 0043/022312850. Auch Tausch.

Swap hot News on Amiga. Contact me: Eric (TNT) 13, Rue Gounod, 62160 Bully-Les-Mines/France. All Countries are welcomed

Suche: Hardware

Suche Druckertreiber für Commodore-Drucker CBM-MPS 2000 C. R. Vogel, Tel. 0551/66945. Suche auch original Videoscape 3D (dt) und Original Grabbit

Suche Fortran Compiler für Amiga oder Atari ST. Tel. 02452/89378

Wer will schnell defektes Comp.-Zubehör loswerden? Auch gegen Bezahlung. Tel. 04194/ 511, melden bei R-occo

Suche Amiga 500 + Monitor + Zusatzfloppy + Software für ungefähr 530 DM (2 Monate Garantie). Tel. 05172/7004 nach 16 Uhr, bitte um Verständnis, Danke!

Suche Amiga 500 mit oder ohne Gehäuseschaden aber 100% o.k. (wenn es geht mit Software). Angebote an Klaus Köpernick, Hermann-Berndes-Str. 15, 6507 Ingelheim

Defekter oder preiswerter A500 dringend ge-sucht! Tel. ab 18 Uhr oder Sa./So. 02254/81210

Suche Amiga 500 o. 1000 (PAL) in einwandfreiem Zustand. Zahle gut, aber keine Phantasie-preise. Angebote mit genauen Preisvorstellun-gen an: Jürgen Hilbich, Hoscheiter Str. 12, 5107 Simmerath, Tel. 02473/6218

Kaufe sofort: C64/1541/1571, Amiga 500—2000/1081-84, PC10 II/III etc. Manfred Fuchs jr. 0202/469243

Suche Plotter, Drucker; gewerbliche und private Angebote an: P. Sprus, 5303 Bornheim 3, Beethovenstr. 40, Tel. 02227/6816

Kaufe Amiga Suche Amiga 2000 mit Monitor 1081/1084! Wenn möglich unter 2000 DM, melden bei Christian Hof, Tel. 0941/22912, 8400 Regensburg

Wer verkauft an Fan in der DDR sehr preiswert Comp.Commodore oder Atari, evtl. m. Drucker, Laufwerk! Softwaretausch gewünscht. Kontakt über 05326/3970

Commodore 64 ohne Zubehör (!!!) zu kaufen gesucht (Preis VB). Anrufen täglich von 17 bis 21 Uhr bei 06451/21958 (Michael) PS: Nehme keinen Schrott!!!

Wer schenkt armen Schüler Cray X-MP mit Zu-behör + Peripherie + guten Spielen? Kann auch defekt sein! Rainer Koch, O. Hantschel, Birkenweg 2, 8951 Rieden

Suche VD3 Amiga-Video-Digitizer. Angebote Michael Hager, Dr.-Schier-Str. 13, 6670

Suche VD3 Amiga-Video-Digitizer. Angebote an: Michael Hager, Dr.-Schier-Str. 13, 6670 St. Ingbert, Tel. 06894/8300 (ab 17 Uhr).

Suche f. Amiga 500 (ohne Erw.) gebr. Hardware u. Original-Software aus allen Bereichen, mögl. mit Anleitungen. Tel. 0234/799757 (öfter versuchen!)

Wer hilft mir? Tausche ca. 2 Jahre alten C64/1541/100 Disketten gegen irgendeinen Amiga. Zahle bis zu 100 DM dazu. Help! Amiga! Tino Wienand, 06024/9981

Suche Sounddigitizer für Amiga 2000. Möglichst mit Anleitung. Schreibt an Joachim Oesterle, Kastellstr. 20, 7063 Welzheim. Keine An-

Suche Fortran Compiler für Amiga 500 oder Atari ST. Verkaufe C64 Görlitz Interface sowie C64 Lit. Tel. 02452/89378

Ausland

Suche Amiga 500, Monitor 1081, (Farb) Drucker und 2. Laufwerk! Zahle gut! Angebote an: Fro-do Bosch, Graan voor Visch 19354, 2132 WE, Hoofddorp, Holland, 02503/32891

Biete an: Hardware

neu, original verpackt. MS-DOS 3.2 u. GW Basic. Preis 800 DM, Tel. 0208/842177

Notverkauf: wegen Systemaufgabe für A. 1000, 1-MB-Erweiterung mit Uhr, NP 750 DM für 500 DM zu verkaufen. Erweiterbar auf 4 MB. Tel. 0431/711302 ab 18 Uhr

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Amiga 1000 ohne Monitor, dt. Tastatur 512 KB. Anruf bitte Do.-Mo. ab 20.45 Uhr Tel. 06122/51780

512K-RAM-Erweiterung für Amiga 500 mit Echtzeit-Uhr zu verkaufen. Fast neu, nur 240 DM. Tel. ab 18 Uhr oder Sa./So.: 02254/81210

Suche defekte Hardware (Kauf möglich). Schnelle Abnahme: Melden bei R-OCCO. Tel. 04194/511

Original Wiesemann Interface 92008 zum Anschluß von C64/C128-kompatibler Peripherie (MPS 802 etc.) an den Amiga für nur 100 DM zu verk.! Tel. 0711/7280411

Olympia-Carrera am Amiga? Kein Problem! Schnittstellenbox (Original-Olympia) für Paral-lelport zu verkaufen. 150 DM inkl. Plan f. Verb.Kabel. 04101/46217 n. 18.30 Uhr

RAM-Chips, 256 KBit, Typ 81256-12 (120 ns), 32 Stück zum Preis v. 5 DM/St. zu verkaufen. 04101/46217 n. 18.30

Amiga 1000-512K, deutsche Tastatur, mit zwei-ten Laufwerk für 1400 DM. Monitor 1081 für 500 DM verkauft: 0231/403758 (ab 16 Uhr)

Notverkauf: wegen Systemaufgabe für A. 1000, 1-MB-Erweiterung mit Uhr, NP 750 DM für 500 DM zu verkaufen. Erweiterbar bis zu 4 MB. Tel. 0431/711302 ab 18 Uhr

Neuwertige Hardware gegen Höchstgebot: Hitrans-Akustikkoppler, 300 Baud. Epson-Plotter HI-80 mit Erweiterungs-ROM FX80 und Stifte. Reiner Baumann, Schillerweg 26, 7186 Blaufelden

Verkaufe Adpaterkabel zum Anschluß einer C1541, C1570, C1571-Floppy an einen Amiga. Preis 35 DM. 3,5-Zoll/2DD leer: Disks für 20 DM (10er Pack), Tel. 02365/59829

Farbdrucker Okimate 20, IBM-Version für Amiga/Atari ST, neuwertig u. orig. verpackt incl. Farbbänder u. Papier für 350 DM. Tel. 02158/

Verk. Netzteil für A500 mit dreifacher Leistung des Originalnetzteils, keine Probleme bei Hardwareerw. VB 150 DM. Tel. 02851/7590 ab

Verkaufe Amiga 1000 (PAL-Ver. mit dt. Tastatur) mit Basispaket + 2 Lw. (NEC 1036 a) + Maus + DPaint II + Spiele + Literatur. Meldet Euch bei Ralf ab 18 Uhr. T. 030/2516226, VB 2200 DM

Verkaufe Amiga 1000 mit Software und Originalen, Zusatzlaufwerken, Leerdisks, (10 St. für 22 DM 2DD) ca. 80 St. Wolfgang Jesberger, Schelmenweg 4, 7916 Strass

Sampler A1000 f. Audiom., Future Sound, Perf Sound, DELAS., belegt nur Parallelp., 120 DM. Echtzeituhr A500—2000, Joy.2 durchg. 95 DM. Tel. 02261/28141 Ralf

Stop Sidecar für Amiga 1000, voll IBM-kompatibel (z.B. Flugsimlator II) incl. 512-K-Speicher-erweiterung zu verk. Tel. 02385/5180

51/4-Zoll-Laufwerk, 4 Mon. alt, 40/80 Tracks 300 DM, Disketten 3½Zoll 2DD (10 St.) 20 DM, Disks 5½ Zoll 2DD, 8 DM. Ernst Hecht, Post-fach 1273, 8482 Neustadt, Tel. 09602/2515

Amiga 1000 + Digitizer + 2LW + Monitor 1081 + Soft. + Bücher, Tel. 02823/3141 (ab 18

Verkaufe Amiga 1000 ohne Monitor, dt. Tastatur 512 KB. Anruf bitte Do.—Mo. ab 20.45 Uhr. Tel. 06122/51780

Amiga Reference Manuals: BOM-Kernel Libraries and Devices, Exec, Intuition. Neupreis 225 DM für 175 DM (neuwertig). M. Vitolini, Forellenweg 11, 8210 Prien

Epson EX-800 Color, neuwertig, originalverpackt, mit Traktor, Einzelblatteinz., neue Farbb. und Par. Kabel. VB 1100 DM. M. Vitolini, Forellenweg 11, 8210 Prien

Verkaufe 768-KB-Erweiterung + Megakick (Kickstart) für 1000er. Neu, ungebraucht, nur 430 DM. D. Barth, Heppenheimer Str. 35, 6149 Fürth/Odw. 06253/21267

Amiga 1000, Frontabdeckung fehlt, 1400 DM. Mit viel Software, ohne Monitor, PAL Version, 6103 Griesheim, Schönweibergasse 74, Frank Prediger, Tel. 06155/5655

Verkaufe Amiga 1000 mit 512 KB, Amiga 1060 Sidecar mit 512 KB und Farbmonitor 1081, VB 3000 DM. Christoph Hille, Tel. 0531/77680, Adolfstr. 32, 3300 Braunschweig

Verkaufe Amiga 1000 o. Monitor incl. 2.FD-LW und Drucker-Kabel f. 1300 DM. Tel. 0211/ 298637 ab 19 Uhr

Amiga 1000 + 14 MHz 68020/18 MHz 68881-Karte 20/81 Karten — auch einzeln. Tel. 0721/709913

Amiga 500 inkl. Speichererweiterung 1 MB m. Uhr mit Monitor 1081 wegen A 2000 für 1700 DM. Tel. 0234/512505

Original-Software 50% unter akt. Preis. DPaint2, DigiPaint, Prism, PageSetter, Grafik-tablett ProwDraw, A4, 480 DM. Tel. 0221/ 217384

Verkaufe Amiga 1000 m. 512 KB, Amiga 1060 Sidecar mit 512 KB und Farbmonitor 1081, VB 3000 DM, Christoph Hille, Adolfstr. 32, 3300 Braunschweig, Tel. 0531/77680

Verkaufe TA Typenraddrucker TRD 7020 für Amigas + Traktor für Endlospapier. Tel. 0911/ 421909 ab 19 Uhr, Möse verlangen

Verkaufe Amiga 1000 incl. Monochr.-Monitor kaum gebr. + Handb., div. Softw. (VBM-Text) VB 1350 DM. Tel. 09376/774 ab 17 Uhr

MEGAMIGA! 768 KB-Erweiterung für Amiga 1000. Endlich kommen Sie billig an die drin-gend nötigen 1 MB. MEGAMIGA! Nur 333 DM. Bernhard Kirsch, 0681/71796

Amiga 500 zu verkaufen. 512 KB Ramerweiterung mit Uhr, 2 orig. Spiele (Garrison, Bad Cat), ca. 6 Monate alt. Wegen A2000 für 900 DM, Tel. 06196/46575

Amiga 500 Fanst Verkaufe Inhoard Speiche rerweiterung für Amiga 500. 1,5 MB RAM, wird im Rechner eingebaut. NP 900 DM, 2 Monate alt. VB 790 DM. Tel. 06196/46575

A1000 RAM-Erweiterung intern (CPU-Sockel 1—4 MB möglich) ohne RAMs, incl. bat + gep. Uhr, Workbench, Kickstart, techn. Unterlagen 300 DM. Tel. 04101/46217 ab 18.30 Uhr

Amiga 1000 mit 512 KByte und diverse Softwa-Tel. 089/223983 abends 9039458. Suche: S/W Video-Kamera für Amiga-View

Speichererweiterung für Amiga 1000 auf 1 MB. Neu! Nur 339 DM! Einbauanleitung liegt bei. Lars Blumenhofer, Dorstener Str. 31, 4350 Recklinghausen (02361/15943)

Verkaufe Amiga 1000 wegen Amiga 2000: mit 512 KB, Software, Handbücher, VB 1100 DM. Tel. 0911/761740 (ab 17 Uhr)

AMIGA Sounddigitizer, f. fast alle Samplerprg., Metallgehäuse, 59 DM. J. Weinert, Münsterberger Str. 11, 2900 Oldenburg, Tel. 0441/62741

Amiga 1000, 512 KB + Farbmon. 1081, deut-sche Tastatur + Bücher + Software + Joy-stick 1800 DM, Sidecar m. 20 MB Filecard, Uhrenkarte, V.24, Software, 1900 DM. Tel. 0228/624256 ab 17.30 Uhr

Power without the Price - für nur 3,33 DM im Monat bist Du Mitglied im Computerclub Inter-national. Der führende Club für alle Amiga User! Info: Tel. 02361/15943

Verkaufe: Superdrucker Epson FX80 inclusive Interface bzw. Paralellkabel für sage und schreibe 600 DM. Sehr guter Zustand. NP 1500 DM. Tel. 06152/63321 ab 17 Uhr

Verkaufe 2-MB-RAM-Box (Golem) für A1000. Tel. 02823/3141 öfter versuchen!

STOP
Sidecar für Amiga 1000, voll IBM-kompatibel
(z.B. Flugsimulator II), incl. 512-K-Speicherweiterung + DOS zu verkaufen. Tel. 02385/

Verkaufe AMIGA 1000 (dt. Tastatur u. PAL-Ver.) mit Basispaket + 2 Lw. (NEC 1036a) + Maus + DPaint II + Spiele + M&T Buch u. Zeit-schriften. Für VB 2200 DM bei Ralf ab 18 Uhr, Tal. 100(2514)(226 Tel. 030/251/6226

Verkaufe Amiga 1000 mit 3,5 und 5,25 Zoll Lauf-werken. Dazu Disks bespielt mit neuerer Soft-ware und Originalel Wolfgang Jesberger, Schelmenweg 4, 7916 Straß

Ausland

Verkaufe wegen Systemwechsel: Amiga 1000 + Monitor 1081 (mit 512 KB), Top-Zustand + viel Software aus allen Bereichen. 1900 Sfr. Felix Kägi, CH-061/475793

Schweiz! 3,5- und 5,25-Zoll-Disketten. Name oder No Name, Disk. boxen, Joysticks und MCs zu Tiefstpreisen. Markus Hodel, Quaistr. 2, 6403 Küßnacht, Tel. 041/812338

Private Kleinanzeigen

Verkaufe Audio Digitizer für 100 DM. Kompati-bel mit u.a. Aegis Audio Master. Neu! I. van Rie-men, van Kyfhoeklaan 94, 2597 TE Den Haag, Holland, Tel. 0031/70240247

Verschiedenes

68000er

Ausgaben 1/87—8/87, wie neu (!), zu verk. Angebote (nur schriftl.) an Olaf Winkler, Uhlandstr. 7, 7889 Grenzbach-Whylen

Bücher: Data Becker C für Einst. 20 DM, Tips u. Tricks 30 DM, Supergrafik a.d. Amiga 40 DM, A. für Einsteiger 100 DM, De Luxe Grafik M&T 30 DM, ab 19 Uhr 0209/200520

Achtung! Suche Kontakte zu Amiga-Usern in der Gegend von Xanten, Alpen, Geldern. Bin Einsteiger! Tel. 02801/2936 ab 16 Uhr.

Hallo Amiga-Users in Baden-Würtemberg. Möchte Adressenbibliothek für B. U. einrich ten. Schickt Eure Adresse an: A. Dreier, Ler-chenstr. 20, 7272 Altensteig. Thanks

We are searching for cool Contacts. Call: 05732/3455 (Dirk). Only 18—21!

Suche Kontakte zu netten Amiga-Anwendern, auch Neulingen, zwecks Erfahrungs- und Pro-grammtauschs. Ich nutze mein Gerät privat und geschäftlich. Michael Lange, Boppstr. 4, 1000 Berlin 61. Tel. 030/6931023

Modula-Einsteiger sucht Fortgeschrittene, die gerne Hifestellung geben. Tausche auch Spie-le! Schreibt an Thomas Konrad, Saumstr. 34, 7963 Altshausen, Tel. 07584/701

Suche Anleitungen, Lösungen zu Games und Anwenderprogrammen. Schreibt an Michael Jähnel, Albrechtstr. 16, 4100 Duisburg 12

Adventures! Verkaufe orig. Shadowgate u. Jinxter. mit Lösungen! Keine Einzeltips! Tel. 02134/32855

Suche Zeitschrift Amiga 8/87, 10/87, 11/87, 12/87. Zahle 5 DM pro Heft! Bitte an Hans-Jörg Ziefle, Untere Sonnenhalde 66, 7292 Baiers-

Alfreds Computer Club Wir suchen noch Mitglieder! Gemeinsamer Kauf/Tausch von PRGs, PD-Software etc. ACC/Rietburgstr. 2, 6708 Neuhofen

Phalanx II 20 DM, Ultima III 60 DM, 256 K RAM-Erweiterung für A1000 50 DM, Original CBM A2000 Einbaulfw. 250 DM, externes Laufwerk (NEC 1036 A) 280 DM. Daniel Hotzy, Eichhaldenweg 16, 7344 Gingen

Suche Amiga-Magazin 6/7 und 8/9 und Literatur zum Amiga (500). Tel. 02101/467246, Bernd Pisch-ke, Rembrandtstr. 96, 4040 Neuss

Private Kleinanzeigen

An alle einsamen Computerfans! Ich vermittle Kontakte! Infos: M. Scholz, Am Jödenkamp 14, 4840 Wiedenbrück-Oder, Tel. 05242/54241. nur von 18.30 bis 20 Uhr

Suche Kontakte zu Amiga-Usern im Raum LD zwecks Erfahrungs- und Softwaretauschs. Bit-te meldet euch bei Achim Steigner, Lazarettstr. 19, 6740 Landau, Tel. 06341/31990

Original-Software 50% unter akt. Preis. DPaint2, DigiPaint, Prism, PageSetter, Grafik-tablett, ProwDraw, A4, 480 DM. Tel. 0221/

Amiga-Beginner sucht im Raum München, der mich am Wochenende gegen Std.-Lohn am Computer einweisen kann, einen Amiga-Computer einweisen kann, einen Amiga-Freak. Tel. 089/3136857 ab 17 Uhr

Löse Ihre speziellen Software-Probleme auf Amiga in C oder Basic (Gymnasiast, K12). Tel. ab 17 Uhr 08191/4923

1. Computerclub Schaffhausen sucht Mitglieder aus CH. Softwarebib., Clubzeitung usw. Info bei: T. Clemens, Hirschwiesenweg 8, 8200 Schaffhausen. Nur Schweizer!

MIDI + Homerecording-User-Club. Info gegen Rückporto von: Kay-Uwe Berghof, Roseggerstr. 5, 5600 Wuppertal 2

Du kannst ewig vor dem Amiga versauern! Oder Du wendest Dich an Deutschlands füh-renden Amiga-Club. Info kostenlos. CCI, Dor-stener Str. 31, 4350 Recklinghausen, 02361/

Suche Kontakte zu A1000-Anwendern und Clubs im Raum Würzburg. Besonders an Er-stellung eigener Prg. in Cinteres. Bernd Schul-te, 8701 Theilheim, Tel. 09303/636

Amiga-Literatur: Manuals (englisch), 68000-Prozessorbuch, Assemblerbuch, C für Anfän-ger, MS-DOS, C-Library. Ernst Hecht, Postf. 1273, 8482 Neustadt, 09602/2515

MIDI + Homerecording-User-Club. Info gegen Rückporto von Kay-Uwe Berghof, Roseggerstr. 5, 5600 Wuppertal 2

Suche Partner für Animation, Raytracing, Sound im Raum Stuttgart. Tel. 0711875957. N. Barthelme8 (29 J.), Markgröninger Str. 42, 7000 Stuttgart 40

Wichtiger

Hinweis:

Private Kleinanzeigen

Searching for new contacts on Amiga the Skull. Tel. 056621/73417

Suche Gleichgesinnte, die sich mit mir verbünden wollen und gute Kontakte zu Gruppen in aller Welt haben. Auch DFÜ. Call Darth Vader. 0043/022312850

Gewerbliche Kleinanzeigen

AMIGA-Finanzbuchhaltungssoftware Testdiskette/Softwareprobe für 15,— bei MICROTEC, Rigaweg 1, 3300 Braunschweig, Tel. 05309/1466. Auch Händleranfragen erwünscht

Disketten NoName 3,5 " 1DD-DM 24,50 Disketten NoName 3,5 " 2DD-DM 26,50 AMIGAS-DRUCKER-ZUBEH. ELEKTR. BAUTEILE Preisliste anfordern: W. Niemann, Walsumermarkstr. 140, 4200 Oberhausen 11

PUBLIC-DOMAIN für Amiga & IBM Tiefstpreise + 24 Std. Versand Katalogdisk gegen 5,— Vorkasse Funkcenter Mitte GmbH Klosterstr. 130, 4000 Düsseldorf 1 Tel. 0211/362522 Mailbox 0211/360106 — 18—9 Uhr

Suche Programmierantänger (Assembler und/oder C) mehr oder weniger fortgeschrit-ten, zum gemeinsamen Erlernen. Kann auch Tips und Ratschläge brauchen. Darth Vader, Ottakringer Str. 105, A-1160 Wien

Amiga-2000-Besitzer: Bitte schreibt mir über Hardware-Erfahrungen u. Probleme mit d. A2000 unter d. Motto »A2000-User vereinigt Euch«. Helmut Wilde, Überfuhrstr. 35—37, A-1210 Wien

Suche Amiga-Computer-Club in der Schweiz, vorzugsweise Region Zürich, Erfahrungsaus-tausch + Projekte z.B. Modula II. M. Oehler, Dietikon, 01/7407694

Zur Bezahlung von Kleinanzeigen werden weiterhin keine Briefmarken

angenommen

Gewerbliche Kleinanzeigen

AUGENSCHMAUS direkt von A.U.G.E. 4000, 16 PD getestet mit dt. Anleitung, Musik-, Bil-dern, Icon-, Fontdisks; 200 US-PD; ab 4 DM, Infodisk 5 DM. Moltkestr. 115, 4000 Düsseldorf

Große, europaweite Briefsimulationen! Wenn Sie einmal einen Staat Im Europa NAPO-LEONS regieren möchten, zu fremden Welten vorstoßen wollen, dann sollten Sie einmal Infos von den komplexesten Spielen überhaupt an-fordern! DECOS, Egenolffstr. 29, 6000 Frankfurt/Main 1

Staubschutzhauben für alle Amiga Computer Statubschutzhauben für aller Amiga Computer 24,90 DM. 512-K-RAM mit Realtime Uhr, 405 DM. Nur Versand! Selbstabholung nach Ver-einbarung! Gesamtliste anfordern! Kennwort Amigal JEPOSOFT, Kruppstr. 9, 4040 Neuss 21, Tel. 02107/12338

PD auf 3.5" 2DD Markendisk DM 4,60—5,60 auf 5,25" 2DD NoName 3,00—4,00; Fish, Auge Panorama, Faug, ACS, Amicus, u.a.; ca. 400 PD! Je 10 Stück 10 Pf. Abzug! 2 Info-

disks 5,— VERBATIM Leerdiskette 3,5" 2DD 2,90 DM 5,25" 2DD 1,40; Dt. Anl. Bal. of Power 15,— Porto/Vers. frei ab 200,— BW sonst 5,— NN Th. Broschard, Eulerstr. 10, 6806 Viernheim, Tel. 06204/2988, tagsüber 06331/43104

Amiga-Software von AMIGAWARE AW-Faktura (deutsch) nur 99,— DM PD Soft ab 3,50 DM, Info gratis bei AW, Herbert Blöhm, 8391 Schlinding 7 Tel. 08544/481 (! nur 19-20 Uhr!)

Public-Domain: Fish, Faug, Auge, Panorama, Tornado, ACS, BCS, TBAG, Kickstart, Amicus, Chiron, — alle Disk mit »Qualitätsgarantie« — ab 3,50 DM/Disk (Staffelpreise) 2 ausführliche Katalogdisk — 6 DM DONAU-SOFT. Maik Hauer, Postfach 1401, 8858 Neuburg, 08431/49798

Amiga Public-Domain Katalog: PD-Soft, Pf. 359, 4290 Bocholt

Ausland

X-tension Peripherie EDV-Beratung T. Eder Ihr Partner in Sachen dware-Software-Systemberatu Tel. 0911/329558 17—20 Uhr

DEUTSCHE ANLEITUNGEN!! INTERESSE?? Dann anrufen 06103/22477 oder schreiben H. Reinhardt, 607 Langen, Margaretenstr. 18

Public Domain (Fish u.a.) pro Disk 3,50 DM; In-fo gegen Rückporto. P. Keim, 5000 Köln 30, Vo-

gelsanger Str. 34, Tel. 0221/520765

GRATISLISTE über AMIGA-Public-Domain bei F. Neuper, 8473 Pfreimd, Postfach 72, anfo.

SND 3 $\frac{1}{2}$ " (NEC 1037A) 269,–

Superslimline, nur 25,4 mm hoch, formatiert 880 KB, komplett anschlußfertig, abschaltbar, Metallgehäuse in Amigafarbe, PC-Karten und Sidecarkompatibel

SDN 31/2" (NEC 1036A) 349,—

die bewährten Laufwerke, nur noch begrenzte Stückzahl SDT 51/4" 339,-

erkennt Disk-Change, Kapazität unformatiert 1 MB, formatiert 880 KB, komplett anschlußfertig, abschaltbar, Metallgehäuse in Amigafarbe, 40/80 Tracks umschaltbar, PC-Karten und Sidecarkompatibel

SDN 51/4" NEU!

339.

erkennt Disk-Change, Kapazität unformatiert 1,67 MB, formatiert unter AMIGA-DOS 880 KB, abschaltbar, Metallgehäuse und Frontblende in Amigafarbe, PC-Karten und Sidecarkompatibel, anschlußfertig

219.-

bereits modifiziert für AMIGA, aber auch unmodifiziert

TEAC FD 55 FR 249.— Gehäuse f. 1036, 1037, FD 55 25,- **AMIGA 2000**

2250.—

AMIGA 2000 & Mon. 1084 2790.—

939.— **NEC P2200**

NEC P6 1149,—

NEC CP6 1499.— XT-Karte 1099, -

1899.— AT-Karte

139. ext. Netzteil

zum Anschluß mehrerer externer Laufwerke bis df3:

512 KB Erw. für A500 245. mit Uhr und abschaltbar

949. Golem-Box 2 MB

NEU! Public-Domain Kopierservice

je Disk je Disk Einzeldisk ab 10 Stck. 4,60 4,40 ah 20 Stck. 4,30 ah 40 Stck. 4,10 ab 100 Stck. 3.80

Lieferbar sind folgende Disketten:

Fred Fish 1-118, Panorama 1-55, Amicus 1-20, Faug 1-40, Auge 4000 1-13, Taifun 1-40, Tornados 1-30, Chiron Conceptions u.v.a. eine Katalogdisk können Sie gegen 5,- DM

Ray-Tracing-Construction Set V 2.0 5 Disk 23,— DM mit deutscher Anleitung und Demos

Ferner führen wir jede kommerzielle Software zu absoluten Niedrigpreisen. Fordern Sie unverbindlich unseren Gratiskatalog an.

Wir sind ständig an Hard- und Softwareentwicklungen interessiert und bieten Ihnen herausragende Konditionen.

Stalter Computerbedarf · Gartenstr. 17 · 6670 St. Ingbert · Tel. 06894/35231

or der eigentlichen Übersetzung einer C-Quelldatei wird, in der Regel vom C-Compiler, der Preprozessor aufgerufen. Dieser bereitet das Quellprogramm zur Übersetzung vor. Vor dem ersten Durchlauf des C-Compilers durchsucht er das gesamte Quellprogramm nach Zeilen, die mit dem Doppelkreuz (#) beginnen, denn dort erwartet er seine Anweisungen. Wir können also festhalten: alle Zeilen, die Preprozessoranweisungen enthalten, beginnen mit einem Doppelkreuz. Die uns bereits bekannte #define-Anweisung, mit deren Hilfe man symbolische Konstanten definiert, ist, wie Sie richtig vermuten, eine solche Preprozessoranweisung. Eine Aufgabe des Preprozessors oder Precompilers, wie er manchmal genannt wird, ist es, diese symbolischen Konstanten durch ihren tatsächlichen Wert zu ersetzen. Darüber hinaus erledigt er aber noch folgendes:

- Kommentare aus der Quelldatei entfernen;
- Makros expandieren;
- Include-Dateien, sogenannte Headerfiles, einfügen;
- Steuerung der bedingten Compilierung;

Teil 6

KURSÜBERSICHT

Unser C-Kurs soll allen Lesern einen Einstieg in die Programmiersprache C bieten. Kenntnisse in anderen Sprachen sind nützlich, aber nicht notwendig. In den einzelnen Kursteilen finden Sie folgende Themen:

TEIL 1: Geschichte von C; das Modulkonzept; Beispielprogramme mit der Funktion »printf«, Syntaxdiagramme

TEIL 2: Einfache Datentypen, aufgeteilt nach Konstanten und Variablen

TEIL 3: Zusammengesetzte Datentypen; Zeiger; Typ-Konvertierung und Operatoren

TEIL 4: Ausdrücke und Anweisungen mit erklärenden Beispielen

TEIL 5: Aufbau von Funktionen; Parameterübergabe und Aufruf mit Programmen

TEIL 6: Der C-Preprozessor und die Bibliotheksfunktionen mit Beispielen und Übungen C-Kurs

In diesem letzten Kursteil unseres C-Kurses für Einsteiger erfahren Sie alles über den C-Preprozessor und dessen Arbeitsweise. Die Beschreibung vieler systemunabhängiger Funktionen rundet den Kurs ab. Aber keine Angst, ein neuer C-Kurs folgt demnächst.

Dem Programmierer stehen folgende preprozessorspezifische Kommandos zur Verfügung: Zur Definition symbolischer Konstanten und Makros » # define« und » # undef«, zum Einfügen der Headerfiles oder Include-Dateien »#include« und zur bedingten Compilierung »#if«, »#ifdef«, »#ifndef«, »#else« und » # endif«. Eine Übersicht über die allgemeinen Preprozessoranweisungen, welche übrigens nicht Bestandteil der Sprache C sind, finden Sie in Tabelle 1. Manche Preprozessoren verstehen aber noch weitere Kommandos wie zum »#asm« »#endasm«, auf die wir aber leider in diesem Kursteil nicht mehr eingehen können. Eine Beschreibung dieser speziellen Kommandos entnehmen Sie bitte dem Handbuch des entsprechenden Entwicklerpakets. Wir besprechen im folgenden die allgemeinen Anweisungen, die in jedem Preprozessor enthalten sein sollten und die oben genannten Aufgaben erfüllen.

Headerfiles oder Include-Dateien

Schon mehrfach wurde erwähnt, daß ein C-Programm aus mehreren Quelldateien bestehen darf. Dies hat den Vorteil, daß Sie immer wiederkehrende Funktionen nicht immer neu schreiben müssen. Die einzelnen Quelldateien bleiben klein und überschaubar. Um eine Datei aus Ihrer Bibliothek einem Quellprogramm einzubinden, müssen Sie dem Preprozessor nur deren Namen mitteilen. Eine ganze Bi-

bliotheksdatei wird durch eine einzige Zeile im Quellprogramm repräsentiert. Die Zeile

#include "stdio.h"

wird vom Preprozessor durch die komplette Datei »stdio.h« ersetzt. Eine Bibliotheksdatei kann beispielsweise Funktions-, Variablen- oder Makrodefinitionen, aber auch weitere #include-Zeilen beinhalten. In dem Unterverzeichnis »IN-CLUDE« der Systemdiskette Ihres C-Compilers finden Sie zahlreiche Headerfiles. Schauen Sie sich doch einmal einige davon an! Sie werden dort viele Beispiele für Aufrufe der verschiedensten Preprozessoranweisungen entdecken, aber auch interessante Strukturen und Makros können untersucht werden. Die Headerfiles, die in C-Programme eingebunden werden können, enden zur Unterscheidung von anderen Files mit ».h«. Steht der Dateiname hinter der #include-Anweisung in Anführungszeichen, so wird das entsprechende File zuerst im aktuellen Verzeichnis gesucht. Falls es dort nicht gefunden wurde, wird in anderen, vorher festgelegten Katalogen weitergesucht. Wurde das Headerfile aber in Kleiner-/ Größerzeichen als »Klammern« angegeben, etwa so:

#include <stdio.h>

so unterbleibt die Suche im aktuellen Verzeichnis; der Preprozessor sucht das File sofort in dem vorher vereinbarten Verzeichnis, beispielsweise im Verzeichnis »INCLUDE«. Zeilen, welche die Preprozessoranweisung #include enthalten, stehen gewöhnlich direkt am Anfang einer Quelldatei (siehe hierzu auch Tabelle 2—der Aufbau eines C-Programms). Es werden oft sogar mehrere Bibliotheksroutinen aufgerufen.

Symbolische Konstanten

Mit diesem Thema haben wir uns ja bereits im Abschnitt »Daten« auseinandergesetzt. Hier noch einmal ein Beispiel:

#define PI 3.14

Beachten Sie bitte, daß das erste Zeichen der Zeile das Doppelkreuz ist. Zeilen, die

Preprozessoranweisungen enthalten, beginnen immer mit dem Doppelkreuz. Alles was hinter dem Namen, in unserem Beispiel »PI«, steht, ersetzt nach dem Preprozessordurchlauf den Namen selbst. Wenn Sie also die Zeile in unserem Beispiel mit einem Semikolon

#define	symbolische Konstante oder Makro definieren
# undef	löschen einer symbolischen Konstanten oder eines Makros
#include	Header- oder Includefile einfügen
#if	Test einer Bedingung für die bedingte Compilie-
	rung
#ifdef	Test eines mit #define definierten Namens
#ifndef	Test eines mit #define definierten Namens
#else	Einleitung des Alternativ-Zweigs bei der bedingten Compilierung

Tabelle 1. Die Preprozessor-Anweisungen mit Bedeutung

Anfänger

abschließen, wozu man als C-Programmierer immer verleitet wird, ersetzt der Preprozessor brav alle Namen »Pl« im Quellcode durch »3.14;«! Wird hinter dem Namen kein Wert angegeben, so wird für diese symbolische Konstante der Wert 1 festgelegt. Diese beiden Preprozessoranweisungen haben demnach die gleiche Wirkung:

100 #define AMIGA 100 #define AMIGA 1

Sie dürfen natürlich jeden Namen nur ein einziges Mal definieren, deshalb wurde den beiden Zeilen auch die gleiche Zeilennummer vorangestellt. Die #define-Anweisung darf, unter Berücksichtigung der genannten Regeln, überall im Quelltext stehen. Im allgemeinen werden symbolische Konstanten und Makros aber, wie Tabelle 2 verdeutlicht, gleich nach den #include-Anweisun-

Lesbarkeit und Nachvollziehbarkeit Ihres Quellprogramms zuliebe, dringend ab.

Die Makrodefinition

Weiter oben wurde beschrieben, daß alles, was bei einer #define-Anweisung dem Namen folgt, diesen nach dem Preprozessordurchlauf ersetzt. Diese Tatsache können wir uns zunutze machen und immer wiederkehrende Ausdrücke oder Anweisungen abkürzen. Ein Beispiel hierfür ist der Zugriff auf eine Strukturkomponente im Programm »NDir.c« aus dem letzten Kursteil:

#define TYPE eintrag->
fib_DirEntryType

Anstelle eines langen Ausdrucks muß nur noch TYPE ge-

- Programmkopf als Kommentar, mit Name, Versionsnummer, Datum und Autor
- #include-Anweisungen
- #define-Anweisungen
- externe Definitionen von Funktionen
- externe Definition von Variablen
- Vorwärtsdeklarationen von Funktionen
- statische Definitionen von Variablen
- Funktionsdefinitionen

Tabelle 2. Der allgemeine Aufbau eines C-Programms. Die einzelnen Punkte sollten wegen der Übersichtlichkeit mit einigen Leerzeilen optisch getrennt werden.

gen, also am Anfang des Quelltextes vereinbart. Es ist gebräuchlich und sinnvoll, den Namen einer symbolischen Konstanten in Großbuchstaben anzugeben, um sie von Variablennamen gut unterscheiden zu können.

Symbolische Konstanten »leben« zwischen den Anweisungen »#define« und »#undef«, wie statisch definierte Variablen. Allerdings dürfen sie nicht redefiniert werden. Nach einer #undef-Anweisung, wie zum Beispiel

#undef PI

gelten symbolische Konstanten als nicht definiert. Man könnte nun den somit freigewordenen Namen für eine erneute Definition verwenden; davon raten wir Ihnen aber, der

schrieben werden. Der Quellcode wird kompakter, übersichtlicher und leichter lesbar, die Gefahr von Tippfehlern wird gemindert. Wenn Ihnen eine Zeile zur Makrodefinition nicht ausreicht, können Sie das Zeilenende mit dem Fluchtsymbol »\« unterdrükken. Manchmal ist das nötig, denn wir können noch einen Schritt weitergehen und sogar kleinere »Funktionen« einem einzigen Namen zuweisen. Bei der Makrodefinition darf dem Namen noch ein formaler Parameter in runden Klammern folgen. Als Beispiel ein Makro namens QUAD:

#define QUAD(zahl) zahl
*zahl

Hinter der runden Klammer wird festgelegt, wie der Parameter zahl verarbeitet werden soll. Ein Aufruf wie »QUAD(5)« wird vor der Übersetzung des Quellprogramms durch »5*5« ersetzt. Man könnte Makrodefinitionen mit Funktionsdefinitionen vergleichen. Der Makroname mit Klammer und Parameter ist der Funktionskopf. die Festlegung der Operation der Funktionsblock. Makros sind jedoch im Vergleich zu Funktionen schneller in der Ausführung, da ja weder Aufruf noch Rücksprung erfolgen muß. Darüber hinaus sind sie vom Variablentyp unabhängig; sie funktionieren mit allen skalaren Datentypen. Der Nachteil der Makrodefinition ist, daß ein Makro nicht wie ein Unterprogramm aufgerufen, sondern an den Ort des Aufrufs kopiert wird, was eine Vergrößerung des Obiektcodes (Obiectcode = das übersetzte Programm) zur Folge hat. Makronamen sollte man, zur besseren Unterscheidung von Funktions-namen, in Großbuchstaben schreiben. Gerade bei der Definition von Makros kommt es oft zu unerwünschten Effekten. Schauen Sie sich unser Beispiel noch einmal an: Der Aufruf »QUAD(10)« wird ersetzt durch »10*10« - ergibt 100. Ist vollkommen richtig, aber was ergibt QUAD(9+1)? Dieser, dem ersten scheinbar gleichen Aufruf wird übersetzt zu »9+1*9+1« und liefert als Ergebnis den Wert 19! Auch hier gilt: besser zwei Klammern zuviel als eine zuwenig! Richtig und sicher definiert sieht unser Makro dann so aus:

#define QUAD(zahl)
((zahl)*(zahl))

Aber auch beim Makroaufruf lauern die Fehlerteufel: Der Aufruf QUAD(x++) wird ersetzt durch (x++)*(x++)! Die Variable x wird also zweimal inkrementiert! Prüfen Sie deshalb vor der Anwendung eines

Bedingte Compilierung

Makros den Ersatztext und den Aufruf doppelt genau. Die Zeit, die Sie hier »opfern«, ist verschwindend gering im Vergleich zu der Zeit, die Sie bei der Suche eines solchen Fehlers verlieren; von der nervlichen Belastung ganz zu schweigen. Die Preprozessoranweisung »#undef QUAD« löscht die Definition des Makros QUAD.

Bedingte Compilierung bedeutet, daß Teile einer Quelldatei nur unter bestimmten Bedingungen übersetzt werden. Die Bedingung kann zum Beispiel der Wert einer Konstanten oder eines konstanten Ausdrucks sein:

#if KONSTANTE

Die dieser Anweisung folgenden Zeilen werden übersetzt, wenn der (konstante) Ausdruck hinter »#if« einen Wert ungleich 0 besitzt. Man kann die Compilierung bestimmter Programmteile auch von der Definition eines Namens abhängig machen:

#ifdef NAME

Eine Übersetzung erfolgt nur, wenn der Name hinter »#ifdef« in einer #define-Anweisung definiert wurde. Hier die Umkehrung der »#ifdef«-Anweisung:

#ifndef NAME

Der Abschnitt nach einer solchen Anweisung wird nur dann compiliert, wenn der Name hinter » # ifndef« nicht definiert ist. Wenn die Bedingung der genannten Entscheidungsanweisungen erfüllt ist, werden alle folgenden Zeilen bis zu der Preprozessoranweisung »endif« ausgeführt.

100 ... 110 #ifndef ABS 120 #define ABS(zahl) ((zahl)>=0 ? (zahl) : -(zahl)) 130 #endif 140 ...

In diesem Beispiel wird, falls der Name ABS noch nicht definiert ist, das Makro ABS vereinbart. Es ermittelt den Absolutwert einer beliebigen Zahl. Der Aufruf dieses Makros könnte so aussehen:

200 int a; 210 ... 220 printf("Der Absolut wert von %d ist %d!\n", a,ABS(a)); 230 ...

Am Ende der Anweisungsfolge zwischen der Entscheidungsanweisung und #endif darf noch ein Alternativblock angeboten werden, welcher mit der Preprozessoranweisung »#else« eingeleitet wird. Er wird übersetzt, wenn die Bedingung der Entscheidung nicht zutrifft. Ein Beispiel:

100 ... 110 #define AMIGA 120 130 #ifdef AMIGA 140 /* Routinen für AMIGA */ 150 ...

KURSE

170 #else 180 /* Routinen für XXX-Rechner */ 190 ... 200 ... 210 #endif 220 ...

Dieser Ausschnitt eines Quellcodes könnte aus einem Programm stammen, das auf mehreren Rechnern laufen soll. Wie Sie wissen, ist ja eine der Stärken der Programmiersprache C die Portabilität der (#include <stdio.h>). Die speziellen Funktionen, die uns der Amiga zur Verfügung stellt, werden zu einem späteren Zeitpunkt, in einem Kurs für fortgeschrittene C-Programmierer, vorgestellt.

Die folgenden Funktionen beziehen sich auf das aktuelle Ein-/Ausgabegerät (Standard Ein- und Ausgabe oder stdin/ stdout). In aller Regel wird dies der Bildschirm als Ausgabegerät und die Tastatur als Eingabegerät sein. Das in »stdio.h«

i
1

Tabelle 3. Diese Möglichkeiten bietet die Funktion printf().

Quellcodes. Nur die systemabhängigen Routinen müssen angepaßt werden. In unserem Beispiel wird in Zeile 110 der Name AMIGA mit dem Wert 1 definiert; erinnern Sie sich: wenn die Angabe eines Wertes fehlt, wird automatisch der Wert 1 angenommen. Somit werden die Zeilen 140 bis 160, welche Amiga-spezifische Funktionen enhalten könnten, compiliert. Fehlt Zeile 110 jedoch, so werden die Zeilen 180 bis 200, passend für den Rechner XXX, übersetzt. Die systemabhängigen Funktionen sind auf Hardware und Betriebssystem eines speziellen Rechners zugeschnitten und daher auch nur auf diesem Rechner lauffähig. Es existiert aber noch eine Reihe von Funktionen, die unabhängig vom Rechnertyp ihren Dienst verrichten. Es sind dies meist grundlegende Funktionen, ohne die keine Programmiersprache auskommt. Auf den folgenden Seiten werden Ihnen die wichtigsten dieser systemunabhängigen Routinen vorgestellt. Manchmal werden Informationen benötigt, die im Headerfile »stdio.h« festgelegt sind. Es ist daher nötig, dieses. wie weiter oben beschrieben, im Quellcode einzubinden

definierte Makro »getchar()« dient dazu, ein einzelnes Zeichen von stdin zu lesen. Hier der Aufruf und die aktuellen Parameter dieser Funktion:

100 char a; 110 a=getchar();

Ein- und Ausgabefunktionen

Der Zeichenvariablen wird der return-Wert der Funktion getchar() zugewiesen, es ist dies das von stdin gelesene Zeichen. Das Gegenstück zu getchar() ist putchar(), mit deren Hilfe ein einzelnes Zeichen auf stdout ausgegeben werden kann. Dieses Makro benötigt als Parameter das auszugebende Zeichen.

100 char a; 110 putchar(a);

Während getchar() und putchar() nur einzelne Zeichen verarbeiten, können mit gets() und puts() Strings, also Zeichenketten, eingelesen beziehungsweise ausgegeben werden. Da Zeichenketten, als zusammengesetzte Variablen, nicht als aktuelle Parameter dienen können, muß ein Zeiger auf die Adresse des ersten Zei-

chens im Speicher übergeben werden.

100 char *string; 110 120 gets(string); 130 puts(string);

Mit gets() werden alle Zeichen bis zum Return eingelesen. Das Returnzeichen wird gegen ein Nullbyte (\0) ausgetauscht und die ganze Zeichenkette ab der angegebenen Adresse im Speicher abgelegt. Die Funktion puts() gibt alle Zeichen ab einer bestimmten Adresse, in unserem Beispiel der Adresse »string«, bis zum Nullbyte aus. Anstelle dieses Nullbytes wird ein Return (\n) ausgegeben. Die Funktion printf(), zur formatierten Ausgabe von Zeichen auf das aktuelle Ausgabegerät, haben Sie bereits kennengelernt. Hier noch einmal die Syntax:

100 char *kontroll
string;
110 printf(kontroll
string,argumente);

Das erste Argument setzt sich aus den auszugebenden Zeichen und den sogenannten Formatangaben zusammen. Die Formatangaben werden selbst nicht ausgegeben, sondern dafür die Werte der dem Kontrollstring folgenden Argumente. Diese werden gemäß der Formatangabe konvertiert und an deren Stelle ausgegeben. Die Formatangabe wird mit dem Prozentzeichen (%) eingeleitet. Tabelle 3 zeigt die Zeichen, die diesem folgen dürfen und die entsprechende Bedeutung. Auch bei der Funktion scanf(), mit deren Hilfe man Zeichen von stdin lesen kann, wird mit solchen Formatangaben gearbeitet (Tabelle 4). Diese sind den Formaten von printf() sehr ähnlich, haben sogar oft die gleiche Bedeutung. Die Anzahl der Zeichen, die gelesen werden sollen, also die Länge des Eingabefeldes, kann, wie Sie aus Tabelle 4 entnehmen können, frei gewählt

werden. Wurde die Länge nicht definiert, so werden alle Zeichen bis zum ersten Space-, Tabulator- oder Returnzeichen gelesen.

100 char *a; 110 int *b; 120 130 scanf("%c%d",a,b);

Das erste Argument ist der Kontrollstring. Es sollen in Zeile 130 ein Zeichen und eine Dezimalzahl von der Tastatur gelesen werden. Die entsprechenden Werte werden in den Adressen, auf die die beiden Zeiger a und b verweisen, gespeichert.

Das Arbeiten mit Zeichenketten

Die Programmiersprache C unterstützt das Arbeiten mit Zeichenketten nicht. Befehle. wie sie in Basic gebräuchlich sind, wie zum Beispiel MID\$. VAL oder STRING\$, wird man vergeblich suchen. In jeder Funktionsbibliothek warten aber eine Fülle von entsprechenden C-Funktionen auf ihren Einsatz. Einige davon sollen hier vorgestellt werden. Beginnen wir mit einer Funktion, die wir bereits in einem früheren Kursteil kennengelernt haben, sscanf():

100 char *string, *kon trollstring; 110 ... 120 sscanf(string,kon trollstring,zeiger);

Die Funktion sscanf(), welche eng mit scanf() verwandt ist, liest Zeichen aus einer Zeichenkette. Das erste Argument von sscanf() ist der String, aus dem gelesen werden soll. Die beiden folgenden sind mit den Argumenten von scanf() identisch. Es handelt sich um den Kontrollstring mit den Formatanweisungen und den Zeiger auf die Zielvariablen. Auch die Funktion printf() hat einen Zwil-

```
C
                    ein Zeichen wird erwartet
d
                    eine Dezimalzahl wird erwartet
D
                    eine long-Dezimalzahl wird erwartet
                    eine Floatzahl wird erwartet
F oder If
                    eine double-Zahl wird erwartet
0
                    eine Oktalzahl wird erwartet
0
                    eine long-Oktalzahl wird erwartet
S
                    ein String wird erwartet
                    eine Hexadezimalzahl wird erwartet
X
                    eine long-Hexzahl wird erwartet
ZAHL
                    bestimmt die Eingabefeldlänge
                    Eingabefeld überspringen
```

Tabelle 4. Die Formatangaben der Funktion scanf() ähneln denen von printf()

AMIGA * Public Domain Software *

Über 600 Disketten lieferbar: Fish 1-134, Panorama 1-56 Uber 600 Disketten lieferbar: Fish 1-134, Panorama 1-56, Faug 1-53, Amlcus 1-22, Auge 1-15, Taifun 1-50, ES-Soft 1-55, Reiner Wolf RW-Disks 1-30, Chiron Conceptions 1-40, ACS 1-23, Tornado-Spez. 1-30, Kickstart 1-57, TBAG 1-7, SACC 1-4, Casa Mi Amiga sowie Winners Cycle System, Amuse, Amigazin, Juice Magazin, AAA und viele andere Disks mehr.

Finzeldisk DM 4,85 DM 4,80 bis 60 Stück DM 4,70 90 Stück DM bis 120 150 Stück DM 4.50 DM 4,40 his Stück auf 3,5 "-Disketten 2DD

Achtung neul Ray-Tracing-Construction-Set V2.0, siehe Amiga 1.88, S. 117. Komplettpaket 3 Programmdisks & 2 Katalogdisks & ausgedrückte deutsche Anleitung für DM 29,95 Inkl. Porto.

Achtung neul Bei Abnahme ab 30 Disketten kostenlos für den Anfänger oder Profi ... CLI-Hilfe auf Diskette, lesen, kopieren, editieren, sortieren, drucken, renamen und vieles mehr, ähnlich wie CLIMATE oder ZING ... — DirUtil IV.12 —

Nur 145,- für jedes Paket mit 30 PD-Disketten, Inkl. Porto, Verpackung und CLI-Hilfe DirUtil, bei Vorkasse (V-Scheck oder bar). Zum Beispiel:

Paket Nr. 1a = Fred Fish
1b = Fred Fish
1c = Fred Fish
1d = Fred Fish
3 = Panorama
4 = Faug Hot Mix
7 = Kickstart 1 - 30 31 - 60 61 - 90 91 - 120 1 - 30 1 - 30 1 - 30 1 - 30 31 - 60 1 - 30 7 = Kickstart
8 = Talfun
9a = ES-Soft
9b = ES-Soft
10 = Chiron Conc.
11 = Tornado-Spez. Paket Nr. Paket Nr. Paket Nr. Nr.

Oder Sie stellen sich Ihr ganz persönliches Paket aus uns Amiga PD-Katalog zusammen.

UWE SCHMIELEWSKI

Ihr Public-Domain-Archiv für Amiga

Haroldstr. 71 · 4100 Duisburg 1 · Tel. 0203/376448 BTX *0203376448 # · Fax 0203359690

2 Katalog-Disketten mit Information über Inhalt der Programme für Amiga 500/1000/2000 gegen DM 5,- in Briefmarken/bar/V-Scheck anfordern!

Spezial-Katalog über Original PC-SIG-Public Domain- & Shareware-Programme für den Amiga mit PC-Karte oder mit MS-DOS-Transformer gegen DM 5,- in Briefmarken/bar/V-Scheck anfordern!

Am gleichen Tag des Bestelleingangs erfolgt der Versand unserer Kataloge!

Versandkosten PD-Disketten ... Porto für Inland/Ausland DM 3,-DM 4,-DM 14,-Nachnahme für Inland . . Nachnahme für Ausland

Jeden Monat Software im Briefkasten!

Regelmäßig jeden Monat bekommen Sie Ihre Public-Domain-Software zugeschickt, mit den neuesten Informationen in der PD-Szene und mit einem Rabatt von 10%.

Abonnement-Preise entnehmen Sie unserem Katalog oder gegen Rückporto aus unserer Informationsmappe.



COMPUTERSOFT

AMIGA ARCADE GAMES AMIGA SPORT GAMES AMIGA SPORT GAI GRAND SLAM TENNIS GRID START INDOOR SPORTS KARATE KID II SOCCER KING TESTDRIVE THAI BOXING WINTER OLYMPIADE 88 64,90 59,90 79,90 34,90 94,90 34,90 79,90 79,90 BACKLASH BAD CAT BIG DEAL BRAINSTORM 49,90 86,00 34,90 69,90 29,95 98,90 34,90 64,90 COGANS RUN DEFENDER OF THE CROWN FEUD GARRISON II INSANITY FLIGHT INTO THE EAGLES NEST LEVIATHAN 79,90 64,90 64,90 79,90 29,95 79,90 AMIGA ADVENTURE AMIGA ADVENTUHI BUREAUCRACY DARK CARSTELL GNOME RANGER HELLOWOON JINXTER KINGS QUEST I + II + III KNIGHT ORC LEISURESUIT LARRY THE PAWN 84 90 LEVIATHAN MERCENARY COMPENDIUM MIKE — THE MAGIC DRAGON MOEBIUS PHALANX II PHANTASIE III PINBALL WIZARD ROADWARS 79,90 49,90 74,90 79,90 79,90 59,90 29,95 59,00 64.90 64,90 79,90 SINBAD 86.00

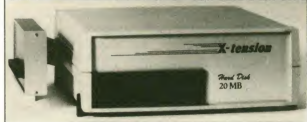
HITS	*	HIT	S	*	HITS	
JAGD AUF ROT. LAS VEGAS CRAZY CARS	OKTOBER	74,90 34,90 49,90	BALANC	CHICAGO E OF POV RN GAMES	VER	99,90 89,90 59,00

	,		,
SPACEPORT STARGLIDER STRIP POKER TERRAMAX TERRORPODS THUNDERBOY TOLTEKA TRIVIA PROBE (DEUTSCH) XR 35	64,90 79,90 29,95 64,90 79,90 59,90 64,90 34,90 34,90	990 AEGIS AUDIOMASTER 490 AEGIS DRAW PLUS 4490 AEGIS SONIX VERSION 2.0 990 AEGIS VIDEO TITLE 490 DELUXE PAINT II (DEUTSCH) 490 DIGI PAINT (DEUTSCH) 4490 DRUCKERANPASSUNG CP-8	
AMIGA-STRATEGIE KAMPFGRUPPE OGRE ROADWAR 2000 ROADWAR EUROPA TETRIS	89,00 79,90 79,90 79,90 64,90	LOGISTIX (DEUTSCH) MAUSE MATTE SCULPT 3D PAL-VERSION SILVER SOUND SAMPLER A500/2000 THE 64 EMULATOR A1000 THE 64 EMULATOR 500/2000	59,90 399,90 19,90 229,00 349,90 149,90 169,90
* Wir suchen noch Programma	autoren *	* Preisänderungen vorbehalt	ten *

N. ZZ.Y

CSJ COMPUTERSOFT GmbH *
An.der Tiefenriede 27 * 3000 Hannov HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT *
er 1 * Tel. Bestellservice (05 11) 88 63 83 An der Tielenriede 27 + 3000 Hannover1 + Tel. Bestellservice (0511) 886383 sofort CSJ NEWS anfordern (Computertyp ang. u. Briefmarken 1,50 DM beilegen) Versand Inland: Vorkasse + 3 DM (Euroscheck in DM); per Nachnahme + 7,- DM AMIGA"

"Fast"-Disk



Blitzschnell durch Interleavefaktor 0

- z.B. AMIGA-"Assem" (ca. 64 KB) wird in weniger als 1,5 Sec. geladen.
- Anschlußfertig mit einer Speicherkapazität von 20 72 MB
- Einfache Software-Installation auf der Bootdiskette
- Demo-Diskette mit Installationsbeispielen
- ½ Jahr Garantie

Professionelles Arbeiten zu attraktiven Preisen:

20 MB DM 1498.-40 MB DM 1998.-72 MB DM 2998.-

Außerdem bei uns zu bestellen: AMIGOS FÜR AMIGATM

Anschlußfertige Laufwerke: 31/2" DM 319.-

51/4" DM 379.-

Beachten Sie auch den ausführlichen Testbericht in dieser Ausgabe



Wünschen Sie weitere Informationen rufen Sie uns an! Tel. 0911/32 77 32 · Postfach 84 00 73 · 8500 Nürnberg 84

F01: 31/2-Zoll-Slimline, beige intelligente Abschaltung. MS-DOS-kompatibel

DM 289,-

F03: 5¹/₄-Zoll-Slimline, beige intelligente Abschaltung, MS-DOS-kompatibel, 40/80 Tr.

DM 389.-

A01: Amprom

Eprommer 8-64 KByte

DM 259,-

GANZMETALL-GEHÄUSE

Floppy-Bus durchgeführt

Amiga-Floppys ab 239,- DM

MS-DOS-kompatibel für 31/2" und 51/4"

vts data GmbH

Postf. 11 10, 5014 Kerpen 1 Postf. 400621, 5 Köln 40, Tel. 02234/71601 Fremdlaufwerke am AMIGA

Sie kennen das Problem: Sie wollen sich auf ein Pro-gramm konzentrieren. Im Fremdlaufwerk liegt keine Diskette. Das ständige »klack, klack, klack ...« stört Ibre Konzentration. Ihre Konzentration.

Nicht so mit ONEX

Sie arbeiten mit dem Amiga-Transformer unter MS-DOS. Eine Diskette soll vom Fremdlaufwerk eingelesen werden. »Read Error Track 35«, oder gar «Track 17«.

Nicht so mit ONEX

Nicht so fint ONEX Sie laden ein Programm mit viel Speicherplatzbedarf. Ihr Fremdlaufwerk ist aktiv und raubt dem Rechner die benötigten 23 KByte, weil Sie es nicht abgeschaltet haben: »Falled Return Code 123« oder »Not enough Memory« sind die Folge.

Nicht so mit ONEX

ONEX-Zweitlaufwerke verfügen über eine intelligente Schaltelektronik, die Ihnen hilft, die genannten Probleme zu beherrschen. Eine Änderung auf Ihren Dis-

ketten ist nicht erforderlich.

ONEX-Zweitlaufwerke für Commodore Amiga sind Slimline Low-Power-Laufwerke bekannter Marken-Hersteller.

KURSE

ling, der die Arbeit mit Zeichenketten erleichtert. Die Funktion sprintf() erlaubt die formatierte Ausgabe auf einen String:

```
100 char *string;
110 sprintf(string,"%d"
,100);
```

Entsprechend der Formatangabe werden Argumente konvertiert und in einem String abgelegt. In unserem Beispiel wird die Dezimalzahl 100 als die Zeichenkette »100\0« ab der in »string« gespeicherten Adresse gespeichert. Die Funktion sprintf() arbeitet genau wie printf(), die Ausgabe erfolgt jedoch nicht auf stdout, sondern in den als erstes Argument genannten String. Mit Hilfe dieser Funktion können etwa Integerwerte in Zeichenketten umgewandelt werden. Eine andere Art der Umwandlung bieten die »ato« Funktionen. Dieses Kürzel steht für »ASCII to«. Wir unterscheiden drei Fälle:

```
100 char *string;

110 double f_zahl;

120 int i_zahl;

130 long l_zahl;

140 ...

150 atof(string);

160 atoi(string);

170 atol(string);
```

Die Funktion atof() wandelt von ASCII nach float und liefert einen double-Wert zurück, atoi() und atol() wandeln nach int beziehungsweise long und liefern ebensolche Werte.

Umwandlung möglich

Manchmal findet man auch die Umkehr dieser Funktionen, zum Beispiel itoa() oder ftoa(). Einen Vergleich zweier Zeichenketten miteinander ermöglicht uns strcmp():

```
100 char *a, *b;
110 strcmp(a,b);
```

Wenn beide Strings gleich sind, liefert strcmp() den Wert null. Ist der erste der beiden lexikographisch größer, so wird ein Wert größer null, im anderen Fall ein Wert kleiner null, zurückgegeben. Wenn nur eine bestimmte Anzahl von Zeichen verglichen werden sollen, hilft uns strncmp() weiter:

```
100 char *a, *b;
110 int anzahl;
120
130 strnemp(a,b,anzahl);
```

Der Aufruf von strncmp() ist dem von strcmp() ähnlich, es muß nur noch ein dritter Parameter, die Anzahl der zu vergleichenden Zeichen, angegeben werden. Wir können auch einen String nach einem einzelnen Zeichen durchsuchen. Einen Zeiger auf das erste gefundene Zeichen von links liefert index(), während rindex() einen Zeiger auf das erste gefundene Zeichen von rechts zurückgibt. Wenn das betrefende Zeichen in der Zeichenkette nicht vorkommt, reichen beide Funktionen einen Nullzeiger zurück.

```
100 char *string;

110 char zeichen;

120

130 index(string,zeichen);

140 rindex(string,':');
```

In Zeile 130 wird ein String von links nach rechts nach einem Zeichen durchsucht. In der Zeile darunter wird ein String von rechts nach links nach einem Doppelpunkt durchsucht. Das Kopieren von Zeichenketten von einem Speicherbereich in einen anderen geschieht mit der Funktion strcpy():

```
100 char *nach, *von;
110 int anzahl;
120 ...
130 strepy(nach,von);
140 strnepy(nach,von,an
zahl);
```

In Zeile 130 werden alle Zeichen ab der Adresse »von« zu der Adresse »nach« kopiert. Der Aufruf von strncpy() zeigt, wie man eine bestimmte Anzahl von Zeichen ab Adresse »von« zur Adresse »nach« überträgt. Auch ein Aneinanderhängen von Zeichenketten ist möglich:

```
100 char *string1,

*string2;

110 int anzahl;

120 ...

130 streat(string1,

string2);

140 strncat(string1,

string2, anzahl);
```

Die Zeichen ab der Adresse von »string2« werden im Speicher hinter die Zeichen von »string1« angehängt. Das erste Zeichen von »string2« ersetzt das Nullbyte von »string1«. Der Funktionsaufruf in Zeile 140 zeigt, daß dies auch mit einer beliebigen Anzahl von Zeichen ab »string2« realisierbar ist. Mit der letzten der hier beschriebenen String-Funktionen können Sie die Länge, sprich die Anzahl der Zeichen einer Zeichenkette ermitteln. Das Nullbyte, das jede Zeichenkette abschließt, wird nicht berücksichtigt. Hier ein Beispiel für die Funktion strlen():

```
100 char *string;
110 int anzahl;
120 ...
130 anzahl=strlen
(string);
```

Aus dem Aufruf in Zeile 130 geht hervor, daß strlen() eine Integerzahl, eben die Anzahl der Zeichen zurückgibt.

Ein-/Ausgabe im Dateisystem

Nachdem Sie die verschiedensten Möglichkeiten zur Verarbeitung von Daten unter C kennengelernt haben, soll jetzt noch besprochen werden, wie Sie diese auf Diskette sichern und später auch wieder einlesen können. Es stehen hierfür zwei Arten von Funktionen zur Verfügung: Funktionen, die mit einem Datei-Deskriptor arbeiten, und solche, die auf einen FILE-Pointer verweisen. Beginnen wir mit den Funktionen. die mit dem Deskriptor arbeiten. Ein Dateideskriptor ist einfach eine ganze Zahl, die bei jedem Öffnen einer Datei hochgezählt wird. Sie dient als Index, wenn diese Dateien bearbeitet werden sollen. Sie erhalten den Deskriptor mit der Funktion open():

```
100 char *filename;
110 int deskriptor, mo
dus;
120
130 deskriptor=open(filename, modus);
```

Eine Datei wird geöffnet. Die Funktion gibt, wenn sie erfolgreich arbeiten konnte, den Dateideskriptor zurück, ansonsten einen Wert kleiner null. Sie können zwischen verschiedenen Modi wählen, und zwar bedeutet modus=0, daß die Datei zum Lesen geöffnet werden soll; modus=1, die Datei beschrieben werden; modus=2, die Datei wurde zum Lesen und Schreiben geöffnet. Gleich das Komplement zu open(): die Funktion close() schließt eine Datei.

```
100 int deskriptor, er
ror;
110 ...
120 error=close(deskrip
tor);
```

Der aktuelle Parameter dieser Funktion ist der Deskriptor, den man über die Funktion open() erhalten hat. Die Variable error erhält den Wert null, wenn die Datei geschlossen wurde, und einen Wert kleiner null, wenn ein Fehler auftrat. In der geöffneten Datei kann mit der Funktion read() gelesen werden:

```
100 char *buffer;
110 int deskriptor, an
zahl, bytes;
120 ...
130 bytes=read(deskrip
tor,buffer,anzahl);
```

Neben dem Dateideskriptor muß die Adresse eines Puffers, der die gelesenen Daten aufnimmt, und die maximale Anzahl der zu lesenden Zeichen übergeben werden. Die Funktion gibt als return-Wert die Anzahl der tatsächlich gelesenen Zeichen zurück. Die maximale Anzahl von Zeichen kann sich von der tatsächlichen Anzahl unterscheiden, wenn zum Beispiel das Dateiende eines Files erreicht wird, bevor alle Zeichen eingelesen werden konnten. Wenn beim Lesen der Datei ein Fehler stattgefunden hat, gibt read() einen Wert kleiner null zurück. Mit den gleichen aktuellen Parametern wird die Funktion write() aufgerufen. Diese Funktion ermöglicht uns, wie bereits ihr Name vermuten läßt, in eine Datei zu schreiben.

130 bytes=write(deskrip tor,buffer,anzahl);

In die Datei, welche mit »deskriptor« indiziert ist, werden »anzahl« Bytes, die sich im Speicher ab der Adresse »buffer« befinden, geschrieben. Die Funktion write() gibt, falls sie fehlerlos arbeiten konnte, die Anzahl der tatsächlich geschriebenen Zeichen zurück, andernfalls einen Wert kleiner null. Wenden wir uns hiermit den Funktionen zu, die mit dem FILE-Pointer arbeiten. FI-LE ist eine Strukturvariable. die im Headerfile stdio.h definiert ist. Einige Funktionen werden Ihnen bekannt vorkommen, es sind dies unter anderem Funktionen, die printf() und scanf() ähnlich sind. Doch bevor diese zum Einsatz kommen können, muß die Datei noch geöffnet werden:

```
100 char *filename, mo
dus;
110 FILE file;
120 ...
130 file=fopen(filena
me,modus);
```

Das erste Argument der Funktion fopen() ist ein Zeiger auf den Filenamen. Es schließt sich der Modus an. Es sind wie bei open() mehrere Modi möglich. Hier werden diese jedoch

BRANDHEISSE KNÜLLERPREISE

DIMINITE	1005	INTO PEPUL INTION	
Commodore Commodore Farbmonitor 1084 Commodore AMIGA 500 AMIGA 500 + Farbmonitor 1084 TV-Modulatior for AMIGA 500 512 K RAM-Expansion for AMIGA 500 Commodore AMIGA 2000 AMIGA 2000 + Farbmonitor 1084 Farbmonitor SM 124 Farbmonitor SM 124 Farbmonitor SG 1224	649,- 1029,- 1049,- 229,- 2299,- 2299,- 2899,- 679,- 849,- 199,- 749,- 194,- 1	Alari 1040 STF + Monochromm. SM 124 1040 STF + Farbmonitor SC 1224 Xebec Festplatte 20 MB Festplatte 40 MB Steber Tape-Streamer 20 MB Tape-Streamer 60 MB Epsonfucker (dt. Version) Anschlußleritig an AMIGA. Schneider PC Cocari ST, sonstige IBM-Kompatible LX 60 (24-Nadel-Drucker) LX 1000 Coloreinbausatz für EX 800/1000 LX 2500 (24-Nadel-Drucker) LX 800 CO 2500 + (24-Nadel-Drucker) LX 800 Coloreinbausatz für EX 800/1000 LX 2500 + (24-Nadel-Drucker) Einzelblatteinzug für LX 800, LX 500 je NEC-Drucker (dt. Version) P6 1149-; P6 Color P7 1499-; P 2200	1849,- 1399,- 2499,- 1699,- 2299,- oder 839,- 549,- 1219,- 1329,- 1729,- 1339,- 219,- 2499,-
Atari 520 STM + Floppy-Disk SF 314 Atari 520 STM + SF 354 + SM 124 Festplatte SH 205	949,- 1169,- 1199,-	Stardrucker (dt. Version) LC-10 mit Commodore- od. Centronicsint. SR-15 mit Centronicsschnittstelle	
Disketten 3 1/2" DSDD: Multitronic		; 30 St. 84,-; 100 St. 269,-; 200 St	
and the second s			

Versandkostenpauschale (Warenwert bis DM 1000,-/darüber): Vorauskasse (DM 8,-/20,-), Nachnahme (DM 11,20/23,20), Ausland (DM 18,-/30,-). Lieferung nur gegen NN oder Vorauskasse; Ausland nur Vorauskasse. Preisiliste (Computerty a napeben) gegen Zusendung eines Freiumschlags

CSV RIEGERT Schloßhofstraße 5, 7324 Rechberghausen, Telefon (07161) 52889

Golem-2-MB-Rambox Digi-View V2.0 dt. MCC-Assembler

Golem-3.5 "-Laufwerk

DM 899,-DM 299.-DM 149.-DM 349,-DM 329.-



Aztec C Prof.

Kosteniose Prospekte gibt's bei Computerversand CWTG Joachim Tiede

Bergstraße 13 · 7109 Roigheim Tel./Btx 06298/3098 von 17-19 Uhr

HÄNDLERANFRAGEN ERWÜNSCHT!

AMIGA-LAUFWERK 500/1000/2000

NEC 1036A

100% kompatibel / 880 KB

3,5-Zoll-Slimline

Metaligehäuse (AMIGA-Farbe)

- Anschlußfertig

AMIGA 1000 SPEICHERERWEITERUNG (INTERN)

4 MB Speichererweiterung
 variable Bestückung (512 KB, 1, 2, 4 MB)

batteriegepufferte Echtzeituhr Fast-RAM (no Waitstaits)

- 1 MB bestückt

Leerplatine m. Bestückungsplan

MICHAEL KRÖNING Computersysteme

Deichsberg 2 · 4790 Paderborn · Telefon 05254/69369, ab 18.00 Uhr Versand per Nachnahme!

peter rauscher's - COMPUTERSHOP

A-1100 WIEN

WELDENGASSE 41

DE LUXE Sound Digitizer A 1000 dito AMIGA 500

\$ 1890,— (≙ 270,00 DM) \$ 1990,— (<u>\$ 284,29 DM</u>) \$

DISKETTE 31/2" DS/DD mit Garantie

22,— (≙ 3,14 DM)

THINGI Copy Holder ein »MUSS« f.d. Freak\$ 180,— (△ 25,71 DM)

PUBLIC DOMAIN SOFTWARE

Einzeldiskette \$ ab 20 Stück/p. Disk \$

80,— (≙ 11,43 DM) 50,— (≙ 7,14 DM)

DER

WIR SUCHEN ÖSTERREICHS PUBLIC DOMAIN-PROGRAMME zum Aufbau der A.U.S.T.R.I.A-Reihe.

Wir sind doch auch nicht die Dümmsten, oder?

TELEFON 0222/62 15 35

Sexy Hexies

Eine Slide-Show der Extraklasse. Zwei Disketten, voller digi-talisierter Aufnahmen hübscher

Die Diashow besonderer Art! Bestellnr.: B Ø3 34.90 DM

Party Games!

Excellente Animation, toller Sound, heiβe Szenen machen dieses Spiel zu einem Renner jeder Männerparty. Nur für Erwachsene (Alters-

Party Games gehört in jede Sammlung von Sexy-Games. Bestellnr.: 8 06 49.90 DM

Fußball-Bundesliga

Ein Superprogramm für die Fans des deutschen National-sports. Alle Spielergebnisse seit 1963 auf einer Diskette; alle Tabelen, ewige Bestenliste; Heim, Auswärts, Punktverhältnis, grafische Darstellungen, usw.

Bestellnr.: 8 Ø1 29.90 DM

LOTTO Amiga

Der Clou: Alle bisher gezoge-nen Gewinnzahlen auf einer Diskette. Dazu Programme zur statistischen Zahlengenerierung und Analyse. Z.B.: Wann wurden meine Ge-

winnzahlen gezogen. Berück-sichtigt Systemtips und vieles

Bestellar .: B 02 34.50 DM



Pam from California

Eine Personality-Show eines der hübschesten Models Ame-rikas. Gleichzeitig eine einzig-artige Demo der Grafikfähig-keiten des Amiga im HAM-Mo-

Sie erleben Pam in Ihrem Pent-house, und am Strande unter Californiens Palmen und sie zeigt Ihnen alles was sie hat.

Bestellnr.: B 14 39.50 DM

Games-Modular 1.0

Der Amiga ist eine tolle Ma-schine; aber nutzen Sie seine Fähigkeiten in Ihren eigenen Programmen voll aus?

Nehmen Sie an, es gäbe eine Programmiersprache, die einen Teil des Basic-Wortschatzes benutzt und die ein reines Ma-schinenprogramm erzeugt; die speziell entwickelt wurde, um Programme mit Animation, Sound und Background-Grafik (wie besonders in Spielen benötigt) zu programmieren: Wä-ren Sie interessiert?

ren Sie interessiert?
Dann programmieren Sie diese speziellen Programme doch in GamesModular 1.0!
GamesModular 1.0 enthält alles,

was Sie zum Programmieren erfolgreicher Programme benö-tigen. Neben dem Befehlssatz sind die auf 3 Disketten vor-

Tiere, Fahrzeuge, Figuren und Science Fiction-Objekte, alles voll animiert! Landschaften vom Mittelalter bis zum Mond, Häu-ser, Bäume, Planeten; einfach alles, was Sie zum Herstellen von Backgrounds benötigen, ohne selbst zeichnen zu müs-

sen. Und das Beste: Alles - Sounds, Grafiken und Bobs sind zur Verwendung in Ihren Program-men vorgesehen! Sie lassen sich ohne Mühe und Vorkenntnisse in Ihre Programme ein-

bauer!
Programmieren Sie in GamesModular, der Programmiersprache für Animation, Grafik und
Sound. Sie erzeugen reine
Maschinenprogramme, die auf
jedem Amiga (ohne GamesModular!) lauffähig sind!

Bestellnr.: B 22

Subskriptionspreis: handenen Backgrounds, BobSequenzen und Sounds besonders interessant. Denn erst diese mitgelieferten 99,00 DM Lieferhar ah Mai 1988 Bestellen Sie bitte bald mit un-tenstehendem Coupon zum gün-Elemente machen das Program-mieren mit GamesModular so stigen Subskriptionspreis. Verkaufspreis ab Mai beträgt 129,00 DM High Speed Software W. Blanke Postfach 3362 Bad Grund/Harz Ich bestelle Straße: PLZ/Wohnort: Unterschrift: ☐ Verrechnungsscheck liegt bei Ich bezahle per Nachnahme zzgl. 5.-DM



EDV-BUCHVERSAND Delf Michel

Postfach 100605-S1 · Bismarckstraße 89 · 5630 Remscheid 1

KURSE

nicht mit einer Zahl, sondern mit dem Zeiger auf eine Zeichenkette dargestellt:

"r" - Datei zum Lesen (read) öffnen "w" - Datei zum Schrei ben (write) öffnen "a" - Datei zum Anhängen (append) öffnen

Viele C-Compiler bieten noch weitere Möglichkeiten; read() und write() sind sicher die wichtigsten. Nach der Ausführung gibt fopen() einen Zeiger auf die entsprechende FILE-Struktur zurück. Falls jedoch ein Fehler auftrat, wird ein Nullbyte geliefert. Eine bereits geöffnete Datei kann mit der Funktion fclose() geschlossen werden. Als Argument dient der Zeiger der FILE-Struktur.

100 FILE *file; 110 ... 120 fclose(file);

Auch bei den folgenden Funktionen muß dieser FILE-Pointer immer angegeben werden, zum Beispiel bei der Funktion zum Lesen des nächsten Einzelzeichens einer Datei, fgetc():

100 FILE *file; 110 char zeichen, re turn; 120 ... 130 zeichen=fgetc(file); 140 ... 150 return=fputc(zeichen, file);

Funktionen mit Rückgabewert

fgetc() liefert das gelesene Zeichen zurück. Mit fputc() wird ein einzelnes Zeichen in eine Datei geschrieben. Das Zeichen selbst wird als return-Wert zurückgegeben. Tritt ein Fehler auf, so geben beide Funktionen EOF (End Of File = -1) zurück, eine symbolische Konstante, die in stdio,h definiert ist. Die Funktionen getw() und putw() funktionieren genau wie fgetc() und fputc(), nur wird ein Wort (16 Bit) gelesen beziehungsweise geschrieben. Weiter existiert in dieser Reihe eine Funktion fgets(), die einen String einliest, und fputs(), die einen String speichert.

```
100 char *buffer, *re
turn;
110 FILE *file;
120 int anzahl;
130 ...
140 return=fgets(buffer,
anzahl, file);
```

_		
getch	ar()	Zeichen lesen
putch		Zeichen schreiben
gets()		String lesen
puts()		String ausgeben
scanf		formatierte Eingabe aus stdin
printf	V	formatierte Ausgabe auf stdout
sscan		Lesen aus einem String
sprint	0	In einen String schreiben
atof()	10	String nach double wandeln
atoi()		String nach int wandeln
atol()		String nach long wandeln
strcm	nΛ	Zeichenketten vergleichen
strncr		wie oben, nur bestimmte Anzahl von Zeichen
index	1 1/	String von links nach rechts nach einem Zeichen
IIIGOX	U	durchsuchen
rindex	(1)	wie oben, aber von rechts nach links
strcpy	· ·	String kopieren
strncp		wie oben, nur bestimmte Anzahl von Zeichen
streat		Strings aneinanderhängen
strnca	0	wie oben, nur bestimmte Anzahl von Zeichen
strien	v	Ermitteln der Anzahl der Zeichen in einem String
open(· ·	Datei öffnen (Deskriptor)
close	,	Datei schließen (Deskriptor)
read()	••	Daten lesen (Deskriptor)
write(Daten speichern (Deskriptor)
fopen		Datei öffnen
fclose	W	Datei schließen
fgetc(17	Zeichen lesen
fputc(Zeichen speichern
getw()		Wort lesen
putw(Wort ausgeben
fgets(String lesen
fputs(String ausgeben
fprintf		formatierte Ausgabe in eine Datei
fscant	0	formatierte Eingabe aus einer Datei
sin()	U	Sinus
sinh()		Sinus hyperbolicus
asin()		Arcus Sinus (-PI/2 bis PI/2)
cos()		Cosinus
cosh()		Cosinus hyperbolicus
acos()		Arcus Cosinus (0 bis PI)
tan()		Tangens
tanh()		Tangens hyperbolicus
atan()		Arcus Tangens (-PI/2 bis PI/2)
atan2	0	Arcus Tangens (-PI bis PI)
exp()	U	Exponentialfunktion
log()		Logarithmus naturalis
log10()	Zehner-(Dekadischer-) Logarithmus
pow()	,	Potenzrechnung (Argument1 hoch Argument2)
pow()		Oundrahuszal

Tabelle 5. Eine Übersicht der in diesem Kursteil besprochenen systemunabhängigen C-Funktionen.

Quadratwurzel

150 return=fputs(buffer,
file);

sqrt()

In Zeile 140 werden »anzahl«-1 Bytes ab der Speicheradresse »buffer« in die Datei mit dem FILE-Pointer »file« geschrieben. Die Variable anzahl beschreibt die Anzahl der Zeichen des Strings einschließlich des Nullbytes. Die Funktion fputs() legt alle Zeichen, die im Rechner ab der Adresse »buffer« bis zum Nullbyte gespeichert sind, in einer Datei ab. Das Nullbyte selbst wird nicht mitgespeichert. Beide Funktionen geben ihr erstes Argument zurück oder, im Fehlerfalle, EOF. Die beiden Funktionen zur dateibezogenen formatierten Ein- und Ausgabe. sind den bereits besprochenen Funktionen printf() und scanf()

oder sprintf() und sscanf() fast gleich. Der einzige Unterschied ist, daß das erste Argument ein Zeiger auf die FILE-Struktur der entsprechenden Ein- oder Ausgabedatei sein muß:

100 FILE *file; 110 char *zeiger; 120 ... 130 zeiger="Datei"; 140 fprintf(file, "Ausga be auf eine %s",zeiger); 150 fscanf(file, "%s",zeiger);

Zeile 140 zeigt, wie in eine Datei geschrieben wird, eine Zeile tiefer wird mittels fscanf() eine Information aus einer Datei gelesen und ab der Adresse »zeiger« im Arbeitsspeicher des Rechners abgelegt.

Alle mathematischen Funktionen arbeiten mit doppelter Genauigkeit. Es können daher nur Variablen des Datentyps »double« übergeben werden. Binden Sie bitte, mit Hilfe der #include-Anweisung, das Headerfile math.h mit ein und achten Sie darauf, daß Sie die Mathematik-Bibliothek mitlinken! Die Syntax der mathematischen Funktionen ist immer gleich und daher schnell beschrieben:

100 double ergebnis,a,b; 110 ... 120 ergebnis=mathe_funktion(a);

Die einzige Ausnahme bildet die Funktion pow(). Diese wird mit zwei Argumenten aufgerufen:

120 ergebnis=pow(a,b);

Die Variable ergebnis erhält den Wert a hoch b. Ergebnis und Argument(e) sind bei allen Mathematikfunktionen Typ double. In Tabelle 5 sind neben den Mathematikfunktionen noch einmal alle in diesem Kurs besprochenen systemunabhängigen Funktionen und deren Bedeutung zusammengefaßt. Den Abschluß soll die Funktion exit() bilden, mit deren Hilfe nicht nur ein C-Programm, sondern diesmal sogar ein ganzer C-Kurs, beendet wird. Was uns bleibt, ist Ihnen viel Erfolg und vor allen Dingen viel Spaß bei der C-Programmierung zu wünschen. Wenn Ihnen der ein oder andere Punkt noch nicht hundertprozentig klar sein sollte - sind Sie bitte nicht enttäuscht, auch in C gilt: nur die Übung macht den Meister. (Arno Gölzer/rb)

In diesem Kurs haben Sie die Grundlagen der Sprache C kennengelernt. Sie sind jetzt in der Lage, einfache Programme auf dem Amiga zu schreiben. Aber um diesen tollen Computer wirklich auszunützen, reicht das bisher Gelernte noch nicht. Deswegen wird in einer der nächsten Ausgaben ein Kurs starten, der sich näher mit dem Amiga beschäftigt. Die Hauptthemen sind Intuition, Amiga-DOS und Grafik. Die Benutzung der Betriebssystemroutinen bildet dabei den wichtigsten Punkt. Nach diesem Kurs haben Sie Ihren Amiga mit C dann voll im Griff.

RUHRSOFT PUBLIC DOMAIN SERVICE

Weit über 400 Disketten lieferbar, auf 2 Katalogdisketten

PD-SOFTWARE Neue	
Fish — 134 europäische Se	erie
Panorama — 65	
Faug — 51 Ruhr-Serie mit Utili	ies,
Amicus — 22 Sound, Anwenderp	g.,
TBAG — 12 Grafik, Sourcecode	S
Auge — 14 u.v.m., wie:	
Ruhr — 11 z.B. Inhalt Ruhr 11	
Kopiergebühren: Space Invaders und	t
Einzelstück 6,00 super Pac Man	
ab 10 Stk. je 5,50 was will man mehr	als
ab 30 Stk. je 5,00 zwei Super-Spiele a	auf
ab 50 Stk. je 4,50 Public Domain?	

Exclusiv: Public Domaine, eine kanadisch-französische Serie z.Zt. bis Nr. 82 mit deutscher Beschreibung von Ruhrsoft Public Domain Service. Alles auf unseren Katalogdisketten!

Wir liefern auch auf 51/4" Disketten, hierbei alle Preise minus 1,- DM z.B. 50 Stk. je 3,50 DM

Katalogdisketten gegen 5,- DM anfordern, bei:

Markus Scheer . Kapellenweg 42 4630 Bochum 5 . Telefon 0234/411958

1. Wahl - Über 700 Typen!

Citizen 120D/LSP-10, MPS-1200	12,60
" rot, blau, grün oder braun	16,75
Riteman C+/F+, DMP-2000	14,55
" rot, blau oder grün	16.10
MPS 1500-Color, Olivetti DM-105	39.70
Epson GX/LX-80-86-90, MPS-1000	11.70
" rot, blau, grün oder braun	12,90
Epson FX/MX/RX-80/85, FX-800,	12,00
LX-800, Citizen, MSP-10/15	11,50
" rot, blau, grûn oder braun	14,20
Epson LQ-800/850	12,30
" rot, blau, grün oder braun	14.20
NEC P-2200	17,40
NEC P-6. Commodore MPS-2000	15.60
" rot, blau, grün oder braun	17,20
Oki ML-182/183/192/193	14,15
Panasonic KX-P	16,30
" rot, blau oder grün	18,90
Seikosha SP-180/800/1000	14,80
" rot, blau, grün oder braun	16,90
Star NL/NG/ND/NR-10	14,90
" rot, blau, grün oder braun	18,55
Star LC-10	17,40

AGS-Markendisketten mit Garantie

3½" MF 2 DD, blau " rot, grün, orange, gelb 10er-Box 27,00 " 28.00

AGS-Diskettenlaufwerke für den Amiga

AGS-3600 Einbau-Drive (NEC 1037A) AGS-3701 Zusatz-Drive (NEC 1037A)

Elektronik-Zubehör OHG · Werwolf 54 5650 Solingen 1 · 2 02 12/1 30 84

Mengenbonus: ab 10 Artikel – 1,00 DM pro Artikel Versandkostenpauschale bei Lieferung durch Nachnahme DM 7.– oder bei Vorkasse DM 4.– Ladenverkauf Mo.-Fr. 9,00–18,30 Uhr Sa. 9,00–14,00 Uhr

Das AMIGA-Projekt »DE LUXE SOUND V.2.2. PLUS« **NEU mit RECORDMAKER V.2.2.** DER AUDIODIGITIZER DER LUXUSKLASSE

»Getestet von guten Computer-Fachmagazinen«

AMIGA 12/87 · KICKSTART 12/87 · AMIGA AKTIV 8/87

Hier einige Features von De Luxe Sound Plus in Stichworten:

- Der brandneue »RECORDMAKER« erlaubt jetzt DIRECT-SAMPLING (mit oder ohne Vorspannbild) auf bis zu 255 DISKETTEN NONSTOP, wenn zwei Laufwerke vorhanden

- sind
 Erzeugen von SOUNDS im STANDARD-FORMAT (DUMP-FORMAT)
 Erzeugen von SOUNDS im iFF-FORMAT
 Erzeugen von IFF-INSTRUMENTS (für z.B.: DE LUXE MUSIC C. SET)
 Erzeugen von SONIX-INSTRUMENTS (Perkussiv) Pauke etc.
 Erzeugen von SONIX-INSTRUMENT (mit LOOPING) Trompete etc.
 ECHO- & HALI-EFFEKTE in Stereo mit allen fertigen Soundsamples (SOUNDS im STANDARD-FORMAT)
 SAMDI (S. P. JUST C. L. ALI L. C. FR. A. L. USER (L. D. D. SAMDI (N. C.).
- SAMPLER als ECHO-HALLGERÄT einsetzen (ohne SAMPLING) Klangverfremdungen (AM-FM-MODULATIONEN) DE LUXE SOUND ist voll FAST-RAM-kompatibel

- Regelbarer Vorverstarker bereits eingebaut Superschnell und Superkurz da komplett in ASSEMBLER Unsere HARDWARE arbeitet zusätzlich mit fremder STEUERSOFTWARE z.B.: AEGIS AUDIOMASTER, STUDIO MAGIC, FUTURE SOUND ETC.

DE LUXE SOUND PLUS fur AMIGA 1000 komplettes Gerät auschlußfertig mit Steuersoftware, Anleitung, DEMOSOUNDS & RECORDMAKER 2.2. nur DM DE LUXE SOUNDS PLUS für AMICA 500: 2000 kompl. Gerat anschlußfertig mit Steuersoftware, Anleitung, DEMOSOUNDS & RECORDMAKER 2.2. nur DE LUXE SOUND DEMO DISK MIT Originalanleitung & DEMOSOUNDS nur MiC 600 passendes dynamisches Richtmikrofon mit Ein-Ausschalter und 3 m Anschlußkabel für DE LUXE SOUND SAMPLER nur

nur DM 25. AK 2 Adapterkabel 2 m für ältere Stereoanlagen (mit nur DIN-Ausgängen) an unseren SAMPLER (Cincheingang) nur

UPDATE-SERVICE für RECORDMAKER (02381) 67 31 65

hagenau computer

Münsterstraße 202 · 4700 Hamm 5 · Ruf: (02381) 67 31 65

Wir liefern bestmöglich per Nachnahme oder Vorkasse ab Lager Hamm zuzüglich Versandspesen zu Selbstkosten.

Neu !!! Das AMIGA MIDI-INTERFACE mit Gehäuse NEU !!! Unser neues AMIGA-MIDI-Interface besitzt alle wichtigen Ein- und Ausgänge wie: 2x MIDI-IN, 1x MIDI-OUT, 1x MIDI-THRU sowie ein Gehäuse und ein Anschlußkabei für den seriellen Port RS 232. Gem liefern wir Ihnen

ein Anschlußkabei für den seriellen Port RS 232. Cem liefem Wir Ihnen auch ein passendes MIDI-Keyboard von fast allen namhaften Herstellem (z.B.CASIO, YAMAHA, ROLAND usw.)

AMIGA-MIDI köstet anschlußfertig mit Gehäuse nur 98,- DM AMIGA-Diskettenlaufwerke für A 500 - 1000 - 2000

Ausführung in Metallgehäuse, mit Driveabschalter u. Busdurchführung Einzeilaufwerk 3,50 Zoll (Ausführung s.o.) nur 369,- DM Doppellaufwerk 3,50 Zoll (Ausführung s.o.) nur 369,- DM Einzeilaufwerk 5,25 Zoll (Ausführung s.o.) nur 448,- DM KÖMBI 5,25 + 3,50 Zoll (Ausführung s.o.) nur 448,- DM KÖMBI 5,25 + 3,50 Zoll (Ausführung s.o.) nur 798,- DM EASYTITLE Ein superkurzer Titelmaker!! Lädt ILBM-LORES, MEDRES, INTER-LACED, HIRES (alle Auflösungen auch in PAL) femer HAM-BILDER, von DIGI-PAINT & PRISM und SOUNDS im STANDARD-FÖRMAT 29,- DM BOOT-TITEL II erzeugt 3 verschiedene Titelvorspanne im BOSTECTOR. Ein Vorspann in SCA-Virus-Look, 2 Vorspanne in 4096 verschiedene Farben mit diversen DPAINT-BRUSHES

STRING-REPLACER Das Suchen, Ersetzen und Verändern von Texten im

ben mit diversen DPAINT-BRUSHES
STRING-REPLACER Das Suchen, Ersetzen und Verändern von Texten im
ASCII-Format wird zum reinen Vergnügen. Der Original-Text und ErsatzText werden gleichzeitig angezeigt 29,- DM
SUPER-MON ist ein komfortabler Speichermonitor mit exclusiven Funktionen und Diskoperationen. Logischer Disassembler mit 68000 / 68010
Mnemonics-Befehlen. Register anzeigen und ändern usw. 49,- DM
THE BEST OF PUBLIC DOMAIN
ES-PD-BOX 1-11 Jede Box enthälts ausgesuchte, individuell nachThemengebieten bespielte Disketten mit TOP-PD-Software, z.B. Musik, Grafik,
Tools, usw. Preis pro PD-Box 39,90 DM
Fred Fish DISK 1-118 Jede Disk nur lächerliche 4,50 DM
In Vorbereitung: AMICA PAL VIDEODIGITIZER /
In Vorbereitung: Echtzeituhr für AMICA 1000



m Jahre 1969 betrat zum ersten Mal ein Mensch den Mond. Damit begann ein neues Zeitalter in der Geschichte der Raumfahrt. Im Verlauf der folgenden Jahre wurden weitere Mondflüge unternommen, Raumsonden zum Mars und zur Venus geschickt. 1985 startete gar die europäische Raumsonde Giotto ihren Flug zum Halley'schen Kometen.

Doch noch auf anderen wissenschaftlichen Gebieten werden Fortschritte erzielt — weniger spektakulär, oft in der Stille — die ebenso bedeutend sind. Dazu gehört die Entwicklung der Programmiersprachen. Die Zentren der Forschung auf diesem Gebiet reichen von Oxford und Cambridge über Japan, die Vereinigten Staaten, bis nach Zürich an die Eidgenössische Technische Hochschule:

Im Jahre 1969 entwickelte Niklaus K. Wirth die Sprache »Pascal«. Damit begann das Zeitalter der strukturierten Programmierung. Im Verlauf der folgenden Jahre entstanden Sprachen wie »C« und »Modula«. 1980 stellte N. Wirth »Modula-2« vor — eine Kombination der Sprachen Pascal und Modula.

Pascal war ursprünglich für Lehrzwecke vorgesehen. Wirths Studenten sollten ihren Programmen Struktur Übersicht verleihen. Bald stellte sich heraus, daß Pascal sich auch für die professionelle Programmierung in Softwarelabors eignet, ja dafür prädestiniert ist. Kein Wunder, denn Pascal ist eine strukturierte Programmiersprache: Sie erlaubt es, größere Projekte durch die Zerlegung in Prozeduren überschaubar zu machen und effizienter testen zu können. Pascal trat gegen Ende der 70er Jahre einen kaum erwarteten Siegeszug durch die Entwicklungsabteilungen der Softwareproduzenten an.

...aber ein großer Schritt...

Einige Compiler-Hersteller erkannten die Chance und brachten jeweils »ihren« Pascal-Compiler heraus (was ein Compiler ist, erfahren Sie etwas später im Text). Jeder dieser Compiler besaß anfangs seine »Eigenheiten«, die meist den Zweck hatten, kleine Schwächen der Sprachdefinition von Pascal auszubügeln. Mit der Zeit kristallisierten sich



Die Programmiersprache Modula-2 schickt sich an, auf dem Amiga ein ernsthafter Konkurrent für »C« und »Basic« zu werden. Mit dem Einsteiger-Kurs in der AMIGA und einem preisgünstigen Compiler auf Public Domain können Sie sofort in diese moderne und leistungsstarke Sprache einsteigen.

aus den unterschiedlichen »Dialekten« einige Standards, wie zum Beispiel »UCSD-Pascal« oder »Turbo-Pascal« heraus. Die Tatsache, daß sich mehrere Standards bildeten, war jedoch ein Grund vieler Softwareproduzenten, sich anderen Sprachen, zum Beispiel C, zuzuwenden. Ein weiterer Grund waren Schwächen der Sprache, die sich besonders bei der Programmierung großer Aufgaben auswirken.

Durch die Abkehr großer Softwarehäuser geriet Pascal jedoch nicht in Vergessenheit ein Schicksal, das einigen Programmierspraanderen chen leider widerfuhr - sondern setzte seinen Siegeszug durch die Zimmer der Hobbyprogrammierer fort. So sind mittlerweile für den C 64 einige vielversprechende Pascal-Compiler auf dem Markt. Deshalb an dieser Stelle eine frohe Botschaft für alle, die bereits mit Pascal zu tun hatten: Sie werden sich beim Erlernen von Modula-2 leicht tun. Doch Pascal ist nur einer der Vorfahren zu Modula-2.

Die Sprache Modula schuf Professor Wirth, um parallele Prozesse zu studieren und zu programmieren. Er versuchte, eine Sprache zu entwickeln, die »Multitasking« unterstützt. Des weiteren integrierte er in Modula das Modulkonzept. Aus der Kombination beider Sprachen entstand schließlich Modula-2

Modula-2 besitzt alle Vorzüge von Pascal und vermeidet dessen Nachteile. Gleichzeitig stellt die Sprache vollkommen neue Konzepte zur Verfügung, zum Beispiel:

- Modularisierung,
- interne/externe Module,
- Prozedurtypen,
- Coroutinen,
- opake Typen.

Kopplung erfolgreich

Die Neuerungen erleichtern nicht nur die Programmierung, sie erhöhen die Übersichtlichkeit sowohl kleiner und einfacher als auch — und in besonderem Maße — großer und umfangreicher Programme.

Vielleicht haben Sie bereits versucht ein C-Listing nachzuvollziehen? Sobald der C-Programmierer nicht hundertprozentig »sauber« arbeitet und seine Programme dokumentiert, wird nur er seine Werke vollkommen verstehen. Ein »Programm-« oder »Hauptmodul« in Modula-2 ist durchweg besser zu lesen und zu verstehen. Dies resultiert aus den eindeutigen und aussagekräftigen Schlüsselworten und den besser gegliederten Deklara-

tions- und Anweisungsblökken.

Auf die meisten der Sprachkonzepte werden wir in diesem Kurs eingehen. Vorweg sei jedoch angemerkt, daß wir nicht alles bis ins letzte Detail verfolgen werden. Hierzu wird ein Modula-2-Kurs für Fortgeschrittene folgen. Interessierte Leser, die sich schon vorher intensiv mit Modula-2, speziell auf dem Amiga, beschäftigen möchten, finden auf Seite 103 eine Liste empfehlenswerter Literatur.

Damit Sie auch gleich in die Praxis einsteigen können, ohne Ihren Geldbeutel zu belasten, haben wir uns etwas einfallen lassen. Auf der Programmservice-Diskette dieser Ausgabe finden Sie ein fast vollständiges Modula-2-System. Es handelt sich dabei um die Public Domain-Version des »M2Amiga« von A.+L. Meier-Vogt. Sie finden das Paket auch auf der Fish-Disk 113. Es besteht aus einem Editor, Compiler, Linker und einigen zur Programmierung erforderlichen Bibliotheksmodulen. Der abgespeckte Compiler kann zwar nur Programme bis zu einer bestimmten Größe compilieren und die Anzahl der Bibliotheksmodule ist begrenzt. doch zumindest für die ersten Teile des Kurses reicht das aus. Einen Test des kompletten

»M2Amiga« finden Sie auf Seite 114. Eine Kurzbeschreibung des PD-Systems konnten Sie bereits in Heft 3/88, Seite 37, entdecken.

Dadie PD-Version - wir wollen sie »M2Amiga-PD taufen die Grundlagen für den Kurs bildet, stellen wir die Komponenten genauer vor. Zuvor sollten Sie jedoch folgende Schritte nachvollziehen, um das Modula-2-System auf einer Diskette zu installieren:

1. Booten Sie Ihren Amiga mit einer eigenen Workbench.

2. Starten Sie das Programm »DoMe« auf der Programmservice-Diskette.

3. Befolgen Sie die darin gegebenen Anweisungen.

4 Machen Sie die neu erstellte Diskette mit »INSTALL« bootfähig. Sollten Sie mit dem letzten Schritt Schwierigkeiten haben, sehen Sie bitte im AmigaDOS-Handbuch oder in der AMIGA 3/88, Seite 98, in den »Tips und Tricks« nach.

Nun besitzen Sie eine Diskette, auf der sich alle benötigten Dateien befinden. Mit dieser starten Sie Ihren Amiga. Ändern Sie die »Startup-Sequence« Ihren Wünschen entsprechend, ergänzen Sie eventuell im C-Directory noch einige Befehle und schauen Sie sich an, was M2Amiga-PD bietet:

- Zunächst ist da der Editor. Ein Editor ist ein Programm, ähnlich einer Textverarbeitung. Mit seiner Hilfe tippen Sie eigene Programme in den Computer ein. Sie kennen das von Basic, wo Sie zum Beispiel beim Amiga-Basic im LIST-Fenster das Programm eingeben und hinterher mit RUN starten. Arbeiten Sie jedoch mit einem Compiler - ob in Modula-2, C oder »RzwoDzwei« - so muß der Programmtext, auch Quell-Text genannt, zunächst in einer ASCII-Datei vorliegen. Ein Ediist also ein Hilfsmittel zur Texteingabe. Der Editor »m2emacs«, der dem M2Amiga beiliegt, stammt von dem bekannten »emacs« ab. Letzterer ist auf fast jedem Computer zu finden. Schauen Sie mal auf Ihrer Extras-Diskette nach. Dort befindet sich eventuell auch eine Version.

»m2emacs« ist die speziell auf die Programmierung mit Modula-2 zugeschnittene Fassung. Das Besondere an m2emacs ist, daß Sie eine Liste aller beim Compilieren aufgetretenen Fehler laden können und der Editor anhand dieser Liste die einzelnen Fehler im Quell-Text direkt anspringt. Sie können den Editor auf zwei Wegen starten:

1. Der Aufruf über das CLI lau-

m2emacs TextName

Wenn Sie beim Aufruf einen Dateinamen angeben, wird nicht nur m2emacs geladen, sondern auch - sofern vorhanden - die bezeichnete Textdatei.

2. Wie alle Komponenten von M2Amiga läßt sich der Editor auch von der Workbench starten, indem Sie ihn mit dem Mauszeiger zweimal klicken. Wenn Sie zuerst das Piktogramm einer ASCII-Datei anwählen und danach bei gedrückter < SHIFT > - Taste den Editor aufrufen, wird ebenfalls beim Starten des Editors der gekennzeichnete Text mitgeladen und auf dem Bildschirm

angezeigt. In Tabelle 1 finden Sie wichtige Editorbefehle, die Sie mit der Maus und/oder über Tastatur aufrufen. An dieser Stelle sollen nur die für die Arbeit unbedingt wichtigen Funktionen erklärt werden, damit Sie bei der Quelltexteingabe nicht auf Schwieriakeiten stoßen:

- Einen Text laden Sie mit Hilfe der Maus über das Menü

»Projekt«. Wählen Sie dort »Open«, erscheint in der untersten Zeile des Editorfensters die Meldung »Öffne Datei :«, die Sie mit dem Namen der zu ladenden Datei beantworten. Befand sich vor dem Aufruf dieser Option bereits ein geänderter Text im Speicher (zu erkennen an dem Stern ganz unten links), erscheint die Frage: Ȁnderungen vergessen[i/n]?«, die Sie entsprechend Ihren Wünschen beantworten.

- Zum Speichern eines Textes existieren drei Optionen:

1. »Sichern« speichert den momentan sichtbaren Text unter zeitia. Zu diesem Zweck existieren die »Buffer«. Ein Buffer enthält immer einen Text:

Über »Lies Datei« wird beim Laden eines Textes ein neuer Buffer angelegt. Dessen Name erscheint links neben dem Dateinamen in der Statuszeile.

Mit »Neuer Buffer« wählen Sie zwischen den einzelnen Buffern (und damit zwischen den einzelnen Quelltexten). Sie können auch mittels der Blockbefehle Textbereiche von einem Buffer in einen anderen übertragen.

»Lösche Buffer« löscht einen zu bestimmenden Buffer.

Befehl	Menü-Punkt	Wirkung
<ctrl-@></ctrl-@>	rechte Maustaste)	Setze Marke
<ctrl-a></ctrl-a>		Springe an Zeilenanfang
<ctrl-c></ctrl-c>		Starte neues CLI
<ctrl-e></ctrl-e>		Springe an Zeilenende
<ctrl-k></ctrl-k>		Lösche bis Zeilenende
<ctrl-r></ctrl-r>		Suche rückwärts
<ctrl-s></ctrl-s>		Suche vorwärts
<ctrl-v></ctrl-v>		Gehe eine Seite vorwärts
<ctrl-w></ctrl-w>	Edit/Ausschneiden	Lösche Block
<ctrl-y></ctrl-y>	Edit/Einsetzen	Füge Block ein
<ctrl-z></ctrl-z>	Projekt/Sichern und Ende	Sichern und Ende
<ctrl-x> <ctrl-c></ctrl-c></ctrl-x>	Projekt/Ende	Verlasse den Editor
<ctrl-x> <ctrl-d></ctrl-d></ctrl-x>		Lösche aktuelle Zeile
<ctrl-x> < DEL></ctrl-x>	Maria de California de California	Lösche aktuelle Zeile
<ctrl-x> <ctrl-m></ctrl-m></ctrl-x>	Modula-2/Nächster Fehler	Zeige nächsten Fehler Öffne Datei
<ctrl-x> <ctrl-r></ctrl-r></ctrl-x>	Projekt/Öffne Datei	Sichere aktuellen Buffer
<ctrl-x> <ctrl-s> <ctrl-x> <ctrl-v></ctrl-v></ctrl-x></ctrl-s></ctrl-x>	Projekt/Sichern Projekt/Lies Datei	Lies Datei
<esc><.></esc>	Projekt/Lies Datei	Setze Marke
<esc> </esc>		Gehe ein Wort zurück
<esc> <d></d></esc>		Lösche ein Wort vorwärts
<esc><f></f></esc>		Gehe ein Wort vorwärts
<esc> <w></w></esc>		Bereich kopieren
<esc> <y></y></esc>		Bereich auf Datei kopieren
<esc> <%></esc>		Frsetzen

Tabelle 1. Wichtige Editorbefehle, die dazugehörigen Menüpunkte (sofern vorhanden) und ihre Funktion

dem in der Statuszeile angegebenen Dateinamen.

2. »Sichern als« fragt nach einem neuen Dateinamen, der anschließend in die Statuszeile übernommen wird.

3. »Sichern und Ende« arbeitet genau wie »Sichern«, beendet iedoch danach den Editor und kehrt ins CLI beziehungsweise zur Workbench zurück.

Die Lenkung

Die Schreibmarke, den »Cursor« auf dem Bildschirm, bewegen Sie mit den Pfeiltasten auf der Tastatur. In Kombination mit der Taste < ALT > dienen die Tasten zum wort- beziehungsweise seitenweisen Springen im Text. Drücken Sie die Cursortasten zusammen mit <SHIFT>, gelangen Sie an den Anfang/das Ende einer Zeile (<Pfeil links>/<Pfeil rechts>) beziehungsweise des Textes (<Pfeil oben>/ <Pfeil unten>).

»m2emacs« verwaltet auf Wunsch mehrere Texte gleich-

Besonders bei der Erstellung von Programmen ist es nützlich, einen ganzen Textbereich löschen, kopieren oder verschieben zu können. Dazu dienen die »Blockoperationen«. Der Textbereich wird mit der Maus markiert. Dazu fahren Sie mit dem Mauszeiger auf das erste Zeichen des zu markierenden Textbereiches und drücken die rechte Maustaste. Unterhalb der Statuszeile erscheint die Meldung »Marke gesetzt«. Danach bewegen Sie den Mauszeiger rechts neben das letzte Zeichen des gewünschten Blocks und drükken die linke Maustaste. Jetzt wählen Sie eine der Blockoperationen des »Edit«-Menüs:

- »Ausschneiden« löscht den markierten Textbereich aus dem Text und speichert ihn in einem Puffer. Es ist möglich, einen mit »Ausschneiden« gelöschten Text wieder einzufü-

- »Kopieren« überträgt den markierten Bereich in einen internen Puffer, löscht ihn jedoch nicht aus dem Text.

Teil 1

KURSÜBERSICHT

Der Modula-2-Kurs ermöglicht Ihnen den Einstieg in diese neue Sprache auf dem Amiga. Der gesamte Kurs gliedert sich in acht Teile mit folgenden Themen:

TEIL 1: Arbeit mit PD-M2Amiga; Einführung in Modula-2

TEIL 2: Ausgabeprozeduren; Importliste; Deklarationsteil; Variablentypen INTEGER und CARDINAL

TEIL 3: unstrukturierte Datentypen INTEGER - CHAR; Kontrollstrukturen If und FOR

TEIL 4: unstrukturierte Datentypen, Unterbereich und Auf-Kontrollstrukturen zählung; CASE und WHILE

TEIL 5: strukturierte Datentypen ARRAY - SET; Kontrollstrukturen REPEAT und LOOP

TEIL 6: Prozeduren (Aufruf, Deklaration, Prozedurtyp und Funktionsprozeduren, Standardprozeduren)

TEIL 7: lokale und externe Module

TEIL 8: Zeiger und systemnahe Programmierung

KURSE

- »Einsetzen« fügt den Inhalt des internen Puffers ab der Position der Schreibmarke in den Text ein.

- »auf Datei« speichert den Inhalt des Puffers auf eine Datei.

Zwei weitere Funktionen helfen Ihnen bei der Programmie-

rung:

Wenn Sie innerhalb eines Textes ein Wort oder eine bestimmte Buchstabenkombination suchen, verwenden Sie den Befehl »Suchen«.

Soll ein gefundenes Objekt durch ein anderes ersetzt werden, wählen Sie »Ersetzen«.

Damit jedoch fürs erste genug zum Thema »Editorbefehle«. Sie werden im Laufe dieses Kurses mit einigen zusätzlichen Optionen des Editors vertraut gemacht.

M2 ruft Compiler. . .

Ist der Quelltext fertig, muß er in eine dem Computer verständliche Form gebracht werden; er muß vom Compiler in den Objekt-Code übersetzt werden. Der Computer versteht nämlich nur seine ihm eigene Maschinensprache. Das compilierte Programm läuft später mit »voller« Geschwindigkeit ab. Im Gegensatz zu der Übersetzung durch einen Interpreter (Beispiel: Amiga-Basic), wo jede Zeile immer wieder ausgewertet und ausgeführt wird.

Der Compiler prüft auch den Quelltext auf Fehler. Gerade die Modula-2-Compiler gehen dabei genau vor. Ihnen entgeht kaum ein syntaktischer Fehler -logische Fehler wird selbst der beste Compiler kaum finden. Wer schon versucht hat, den Amiga mit C zu programmieren, wird in dieser Beziehung bitter enttäuscht worden sein. Ein C-Compiler läßt sich nur sporadisch herab, ab und zu den Programmierer auf ein Versäumnis hinzuweisen. Wichtige Fehler werden vom C-Compiler meist gar nicht bemerkt. Als Modula-2-Programmierer haben Sie besonders mit dem M2Amiga, der deutsche Fehlermeldungen liefert, eine große Hilfe. Er hilft Ihnen bei der Fehlersuche. Hat der Compiler einen Fehler entdeckt, erstellt er eine spezielle Datei, ein »Fehlerprotokoll«. Es wird vom Editor beim erneuten Laden des Quelltextes mit eingelesen. Über den Menüpunkt »nächster Fehler« können Sie dann von Fehler zu Fehler springen und jeden sofort korrigieren. »Lies Fehlerliste« liest die Datei mit dem Fehlerprotokoll erneut, so daß Sie jederzeit noch einmal mit der Fehlersuche beginnen können.

Sie rufen den Compiler so

m2c Dateiname

Geben Sie keinen Dateinamen an, verlangt der Compiler diesen später. Geben Sie die Namen mehrerer Quelldateien jeweils durch Leerzeichen getrennt an, übersetzt »m2c« eine nach der anderen. Weitere Optionen, die Sie beim Aufruf des Compilers noch setzen können, sind für uns noch nicht wichtig und werden später erläutert

Wenn Sie den Compiler über die Workbench aufrufen, so gelten dieselben Regeln wie für den Editor. Statt einer Datei, die vor dem Compiler durch einmaliges Klicken angewählt wird, dürfen beim Compiler mehrere angegeben werden.

M2Amiga ist ein Einpaß-Compiler. Das heißt er übersetzt den Quelltext in einem Durchgang. einzigen Das macht M2Amiga schnell. Während der Übersetzung sehen Sie im Compilerfenster, welche Dateien »Module« das Programm während seiner Arbeit benötigt. Wir werden im Verlauf des Kurses noch genau kennenlernen, welche Datei wofür zuständig ist und was unter dem inzwischen mehrmals gefallenen Begriff »Modul« zu verstehen ist.

<f1></f1>	Datei öffnen
<f2></f2>	Nächster Fehler
<f3></f3>	Suche
<f6></f6>	Gehe zu Zeile
<f10></f10>	Lösche Zeile
<shift> <f1></f1></shift>	Sichern
<shift> <f2></f2></shift>	Fehlerliste lesen
<shift> <f3></f3></shift>	Ersetze
<shift><f6></f6></shift>	Information
<shift> < F10></shift>	Füge neue Zeile ein
	I I UUG HOUG ZOHE CH

Tabelle 2. Die Belegung einiger Tasten im Editor

Das letzte Glied in der Kette vom Quelltext bis zum ablauffähigen Programm ist der »Linker«. Linker heißt ins Deutsche übertragen »Binder«. Er bindet den vom Compiler erzeugten Objektcode mit Prozeduren aus externen Modulen zusammen und speichert das Ganze als ablauffähiges Programm. So können Sie in ein Programm auch Prozeduren (Unterprogramme), die in anderen Dateien (externen Modulen) enthalten sind, einbauen. Wie dies vor sich geht, werden wir noch behandeln.

Der Aufruf des Linkers geschieht ganz analog zum Aufruf des Compilers durch:

m21 Dateiname

Für den Dateinamen geben Sie jedoch nicht den Namen des Quelltextes, sondern den der vom Compiler erzeugten Obiektdatei an.

. . . und Linker

Bevor wir die einzelnen Stationen der Programmentwicklung anhand eines Beispiels durchlaufen wollen, noch eine kleine Bemerkung zu den Konventionen der Namensbildung von Quelltextdateien. Es hat sich eingebürgert, den Quelltext eines Modula-2-Programmes durch die Endung ».mod« zu kennzeichnen. Findet Sie auf einer Diskette eine Datei. die mit ».mod« endet, dürfen Sie davon ausgehen, daß es sich hierbei um den Quelltext eines Modula-2-Programmes handelt. Der Compiler erzeugt aus einer solchen Datei eine Objektdatei, an deren Namen (ohne ».mod«) die Endung ».obj« gehängt wird. Der Linker generiert aus einer ».obj«-Datei das ablauffähige Programm, ohne Endung. Zu beachten ist, daß sowohl Compiler als auch Linker (beim M2Amiga) bei der Namensbildung von dem im Modulkopf (siehe unten) eingetragenen Namen ausgehen und nicht von dem Dateinamen des Quelltextes.

Nach soviel - notwendiger Theorie geht's mit riesengroßen Schritten zur Praxis.

Anhand eines einfachen Beispiels wollen wir nun die einzelnen Phasen der Programmentwicklung - von der Eingabe des Programmtextes bis hin zum ablauffähigen Programm - durchlaufen.

Start frei

Dazu starten Sie bitte auf einem der oben beschriebenen Wege den Editor und geben folgendes ein :

MODULE DasErste ; FROM Terminal IMPORT WriteString, WriteLn; BEGIN

WriteString("Das erste Programm des Mo dula-2 Kurses"); WriteLn ; END DasErste .

Achten Sie auf die korrekte Schreibweise der einzelnen Worte. Besonders ist zu beachten, daß in Modula-2 zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden wird.

Haben Sie den Text eingegeben, so verlassen Sie den Editor über »Sichern« oder »Sichern als« und »Ende«. Nach der obigen Empfehlung, sollten Sie für den Quelltext folgenden Dateinamen wählen:

DasErste.mod

Starten Sie nun den Compi-Ier und geben dort den Programmnamen (mit vollständigem Pfadnamen) ein und drücken Sie <RETURN>. Sollte beim Compilieren ein Fehler auftreten (Meldung des Compilers: »--- Fehler gefunden«), starten Sie den Editor erneut und vergleichen den von Ihnen eingetippten Text mit dem Beispiel. Sind Sie experimentierfreudig, wählen Sie nach dem erneuten Laden des Quelltextes im Menii »Modula-2« die Option »nächster Fehler«. Der Editor führt Sie dann zum ersten Fehler. Nach Ausbessern der Fehler und erneutem Abspeichern des Programmtextes muß der Compiler abermals gestartet werden. Dieses Wechselspiel zwischen Programmeingabe, Compilierung, Korrektur und abermaliger Übersetzung wiederholt sich, bis Sie den Quelltext korrekt eingegeben haben. Doch besser jetzt schon alle Fehler erkennen, als später dem Guru in die Arme zu laufen, wie es C-Programmierern häufig geht.

Hat der Compiler seine Arbeit zufriedenstellend verrichtet, starten Sie den Linker und geben auch dort den Namen des Programmes an. Daraufhin wird er sich für - verblüffend - kurze Zeit mit Ihrem Programm beschäftigen und meldet am Ende sogar die Grö-Be des Programmes in Bytes. Im selben Verzeichnis wie die vom Compiler erzeugte Objektdatei befindet sich anschließend das ablauffähige Programm. Starten Sie es vom CLI aus, so sollten Sie ungefähr folgendes auf dem Bildschirm sehen:

1> DasErste Das erste Programm des Modula-2 Kurses

Haben Sie von der Workbench aus gearbeitet, rufen Sie das vom Linker erzeugte Programm über sein Icon auf. Es öffnet sich daraufhin ein Fenster, in dem der Text erscheint. Das Fenster verschwindet, sobald Sie das

Beratung und Auftragsannahme: Tel.: 02554/1059 (Sammelnummer)

GESCHÄFTSZEITEN:

Montag bis Freitag von 9.00-13.00 Uhr und 14.30-18.00 Uhr. Samstags ist nur unser Ladengeschäft von 9.00-13.00 Uhr geöffnet (telefonisch sind wir an Samstagen nicht zu erSie erreichen uns über die Autobahn Al Abfahrt Münster-Nord - B54 Richtung Steinfurt/Gronau - Abfahrt Altenberge/Laer in Laer letzte Straße vor dem Ortsausgang links (Schild, Marienhospital") - neben der Post (ca. 10 Autominuten ab Münster/ Autobahn A1).

Ein Preisvergleich lohnt sich!

Commodore

PREISSENKUNG: AMIGA incl. RGB-Farbmonitor PROFEX CM 14 S (Stereo, sonst techn. Daten wie COMMODOnur 1595,-

AMIGA 2000, deutsche Tastatur, 1 MByte RAM, incl. einem eingebauten Floppy 880 K, Maus, AMIGA-RGB-Farbmonltor 1084 und diverser Software

nur 2795.-

COMMODORE PC 40/AT, 1 MB RAM, dt. Tastatur, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1,2 MB und 20 MB Festplatte, incl. 14" Monochrom-Monitor, MS-DOS 3.2 und

PREISSENKUNG: COMMODORE PC 1, 512 K RAM, dt. Tastatur, IBM-kompatibel, Farb- und Herculesgrafik, 1 Floppy 360 K incl. MS-DOS 3.2 und BASIC 998,-

COMMODORE PC 10-III, deutsche Tastatur IBM-kompatibel, CPU 8088, 640 K RAM, 2 Floppies à 360 K 1789,-COMMODORE PC 20-III, wie PC 10-III, je-

COMMODORE PC 20-III, wie FC 10-III, je doch 1 Floppy 360 K und 20 MByte Festplatte 2589,-

PLANTRON

PLANTRON-Computer weit unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von PLANTRON.

Schneider

SCHNEIDER PC-1640 Serie, CPU 8086, IBM-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.2, GEM und diverser Software MD/IID 20, mit einem Floppy 360 K, 20 MB

RESIDENCE UP SEED TO SEE SEED TO SEED

Weitere PC 1640-Modelle auf Anfrage.

NEU: SCHNEIDER PC-2640 Serle, CPU 80286 (12 MHz Taktfrequenz), IBM-AT-kompatibel, 640 K RAM, deutsche Tastatur, Maus, komplett mit MS-DOS 3.3, GEM und

diverser Software mit einem 3½" Floppy 1,44 MB, 32 MB Festplatte und Monochrom-Monitor mit einem 3½ "Floppy 1,44 MB, 32 MB Fest-platte und EGA-Monitor 5289,-

Während der Einführungsphase können bei der SCHNEIDER PC-2640-Serle Lieferzeiten auftreten!



NEU: ZENITH eaZy PC, 512 K RAM, CPU 8086-kompatibel (7,16 MHz), IBM-kompatibel, incl. MS-DOS 3.2, GW-BASIC, MS-DOS-

Manager, Monochrom-Monitor

– mit zwei 3½ " Floppies á 720 K 1748,–

mlt einem 3½ " Floppy 720 K und 20 MB

TAXAN

TAXAN-Produkte auf Anfrage.

SEAGATE

20 MB Festplatte ST 225 incl. OMTI-Controller 5520 nur 589,-30 MB Festplatte ST 238 incl. OMTI-Con-

Weitere SEAGATE-Produkte auf Anfrage.

NEC

Die neuen NEC-Monitore auf Anfrage.

TANDON

NEU: TANDON PCA 20 plus, 1 MB RAM, CPU 80286, IBM-AT-kompatibel, 1 Floppy 1.2 MB Incl. 14" Monochrom-Monitor, Mo-nochrom-Grafikkarte, dt. Tastatur, MS-DOS 3.2, GW-BASIC und MS-Windows mit 20 MB

Weitere TANDON-Produkte auf Anfrage.



ATARI-ST/MEGA-ST Serie welt unter den unverbindlich empfohlenen Verkaufspreisen von ATARI.

NEU: ATARI PC-Serie auf Anfrage.

TOSHIBA

TOSHIBA T1000 Portable, 512 K RAM, IBM-PC-kompatibel, Supertwist-LCD-Bild-schirm (80 Zeichen x 25 Zeilen), eln eingebautes Floppy 720 K, Centronics- und RS232-C-Schnittstelle, Akku-Betrieb 1998,– Notwendig für TOSHIBA T 1000: Systemkit mit Handbüchern

Weitere TOSHIBA-Computer sowie TOSHI-BA-Drucker zu unseren bekannt günstigen

VICTOR

Der neue VICKI:

512 K RAM, CPU 8088-2 (Taktfrequenz 4,77 MHz/7,16 MHz), mit 12" Monochrom-Mo-nitor, MS-DOS 3.2, BASIC

- mlt einem 5\"/4" Floppy 360 K 1445,—
mlt elnem 5\"/4" Floppy 360 K und 20 MB

HANDY SCANNER

PREISSENKUNG CAMERON Handy Scanner für IBM-kompatible Rechner, komplett mit Interface, Treibersoftware und Scan-Pronur 595.-

7 Monate Garantie auf alle Geräte!

EPSON

NEU: EPSON LQ 500 Matrix-Drucker 835,-

EPSON LX 800 Matrix-Drucker nur 535,-

EPSON FX 800 Matrix-Drucker EPSON FX 1000 Matrix-Drucker EPSON EX 800 Matrix-Drucker 925.-1310,-EPSON EX 1000 Matrix-Drucker 1640.-EPSON LQ 850 Matrix-Drucker EPSON LQ 1050 Matrix-Drucker 1289.-Weitere EPSON-Drucker auf Anfrage.

VEC

PREISSENKUNG:

NEC P 2200 Pinwriter 24-

nur noch 895,-Nadel-Drucker Weitere NEC-Matrix-Drucker auf Anfrage.

JKIDATA

PREISSENKUNG

OKI Microline Serie und OKI-Laserdrucker in verschiedenen Versionen zu Interessanten Preisen.

SEGIF

NEU: STAR LC 10 Matrix-

nur 535.-STAR LC-10 C f. COMMODORE 64 535,-Während der Einführungsphase können beim LC-10/LC-10 C noch Lieferzeiten auftreten! IC-107LC-10 C noch Lieferzei STAR NX 15 Matrix-Drucker STAR ND 10 Matrix-Drucker STAR ND 15 Matrix-Drucker STAR NR 15 Matrix-Drucker STAR NR 15 Matrix-Drucker 975,-895,-1195.-1145.-PREISSENKUNG:

STAR NB 24-10 Matrix-Drucker nur 1198 --STAR NB 24-15 Matrix-Drucker nur 1689,-Auf alle STAR-Drucker gewähren wir 12 Mo-nate Garantie.

CITOH

SUPER-RITEMAN F+III Drucker Incl. deutschem Handbuch 695,-

Weitere C. ITOH-Drucker auf Anfrage.

OMS

QMS-Laserdrucker auf Anfrage.

Material über folgende Produkte

	CITIZEN
CITIZE	N Matrix-Drucker 120 D

PREISSENKUNG: CITIZEN LSP 100 Matrix-

Drucker nur noch 535,-CITIZEN Matrix-Drucker MSP 15e 745,-

Preise incl. deutschem Handbuch. Neue CITIZEN-Drucker auf Anfrage.

olivetti

PREISSENKUNG: OLIVETTI DM 105 Farbmatrix-Drucker, 9 Nadeln, IBM- und EP-SON JX 80-kompatibel, 120 Zeichen/Sekunde, anschließbar u. a. an COMMODORE AMIGA 2000/500 nur 648,-

BROTHER

BROTHER M 1409 Matrix-Drucker BROTHER M 1509 Matrix-Drucker BROTHER M 1709 Matrix-Drucker 1145 .-BROTHER HR 20 Typenraddrucker NEU: BROTHER M 1724L

Preise incl. deutschem Handbuch.

SEIKOSHA

PREISSENKUNG:

395,-

SEIKOSHA SL-80 AI 24-Nadel-Matrixdrucker nur 748,-SEIKOSHA SL-80 VC für C64 nur 748,-Preise incl. deutschem Handbuch.

JUKI

JUKI 5520 Farb-Matrix-Drucker 1095.-PREISSENKUNG: JUKI 6100 Typenraddrucker JUKI 6000 Typenraddrucker

Panasonic

Weitere JUKI-Drucker auf Anfrage.

PANASONIC KX-P 1540 24-Nadel-Matrix-Weitere PANASONIC-Drucker auf Anfrage.

FUJITSU

FUJITSU-Drucker auf Anfrage.

Fordern Sie bitte kostenlos die aktuelle Preisliste über unser gesamtes Lieferprogramm an, oder besuchen Sie uns. Selbstverständlich können Sie auch telefonisch bestellen. Preise zuzüglich Versandselbstkosten. Versand per Nachnahme, Alle Preise beziehen sich auf den vollen Lieferumfang, wie vom Hersteller angeboten, soweit nicht ausdrücklich anders erwähnt.

Das Angebot ist freibleibend. Liefermöglichkeiten vorbehalten. Bei großer Nachfrage ist nicht immer jeder Artikel sofort lieferbar. Preise gültig ab 29.2.88.

Bitte ausschneiden und einsenden an Amiga 4/88 Microcomputer-Versand Ernst Mathes GmbH, Pohlstr. 28, 4419 Laer) Ich bitte um Zusendung Ihrer Absender) Ich bitte um Zusendung von INFO-

MICROCOMPUTER-VERSANI

Pohlstraße 28, 4419 Laer, Beratung und Auftragsannahme: Tel. 02554/1059

AND ARRAY (CODE) CONST ELSE ELSIF FOR (FORWARD) IMPORT IN NOT OF QUALIFIED RECORD SET THEN VAR WHILE	BEGIN DEFINITION END FROM LOOP OR (REM) TO	BY DIV EXIT IF MOD POINTER REPEAT TYPE	CASE DO EXPORT IMPLEMENTATION MODULE PROCEDURE RETURN UNTIL
--	---	---	---

Tabelle 3. Reservierte Wörter des Modula-2-Compilers

Schließsymbol (»ClosingGadget«) anklicken.

Experimentieren Sie ruhig mit Ihrem ersten Programm und scheuen Sie sich dabei nicht, absichtlich Fehler einzubauen, um den Compiler zu testen. Die weiteren Teile des Kurses sollten Sie aktiv anhand der Beispielprogramme mit einem Modula-2-System verfolgen.

Beim Eingeben des ersten Programms haben Sie bereits zweimal mit dem Modulkonzept von Modula-2 Bekanntschaft gemacht. Das Wort »MODULE« leitet ein »Hauptmodul« ein. Ähnliches ist Ihnen vielleicht von Pascal bekannt, wo ein Programm mit dem Schlüsselwort »PROGRAM« beginnt. Modula-2 kennt eine ganze Reihe solcher Schlüsselworte, die jeweils eine bestimmte Aktion oder Struktur einleiten. Damit Sie sehen, was in den weiteren Folgen auf Sie zukommt, finden Sie in Tabelle 3 und 4 einen Überblick

Begleiter auf der Reise

über alle reservierten Wörter und die Standardnamen von Modula-2. Letztere umfassen alle Bezeichner (Namen) für Datentypen und Standardprozeduren. Das sind Unterprogramme, die fest in der Sprache verankert sind. Bei den »reservierten Wörtern« finden Sie Befehlsworte, die beispielsweise Kontrollstrukturen wie Schleifen einleiten oder beenden.

Damit Sie den Aufbau eines Modula-2-Programmes schon ab dieser Folge kennenlernen, finden Sie in Bild 1 ein Syntax-diagramm. Es zeichnet ein vereinfachtes Bild eines Hauptmoduls. Weitere Bestandteile werden wir später kennenlernen und die Grafik entsprechend ergänzen. Am Ende dieses Teiles finden Sie eine kleine Einführung in die richtige Auswertung solcher Syntax-diagramme, die uns durch den ganzen Kurs begleiten werden.

Mehrmals ist bereits der Begriff »Hauptmodul« aufgetaucht. Ein Hauptmodul ist (vorläufig) für uns nichts anderes, als ein Programm. Es ist lediglich anders, aufgebaut als beispielsweise ein Basic-Programm:

Auf das Schlüsselwort MO-DULE, das ein Hauptmodul einleitet, folgt der Name des Moduls. Der Modula-2-Programmierer kann seinen Variablen (Prozeduren, Modulen, Konstanten und so weiter) nämlich einen eigenen Namen geben. Es ist jedoch nicht erlaubt, einem selbstdefinierten Objekt den Namen eines reserObjekt angegeben, das eingeführt werden soll.

Ein »externes Modul« läßt sich am ehesten mit einer »include-Datei« eines C-Compilers vergleichen, wobei letztere nicht so flexibel ist. Betrachten Sie bitte zum besseren Verständnis einmal den Sprachumfang von AmigaBasic und Modula-2 (siehe Tabellen 3 und 4). Ihnen fällt mit Sicherheit auf, daß der Basic-Interpreter mehr Befehle (von ABS bis WRITE) bereithält, als Modula-2. Bestes Beispiel sind die Unterprogramme zur Ausgabe von Zeichenketten und Zahlen. In Basic finden Sie (siehe Basic-Handbuch) die Befehle PRINT, PRINT USING, LPRINT und dergleichen. Solange Sie auch suchen, im Sprachkern von Modula-2 werden Sie keine Prozedur finden, die PRINT ähnlich ist. Um die Kompatibilität (Übertragbarkeit) und Erlernbarkeit der Sprache hoch

duls, damit der Compiler weiß, wo er zu suchen hat. Wir werden in einem späteren Abschnitt dieses Kurses noch ausführlich auf die Arbeit mit externen Modulen eingehen und lernen, eigene Module zu erstellen. Im zweiten Teil werden Sie eine Aufstellung über alle beim M2Amiga zugänglichen Ausgabeprozeduren finden. In unserem Beispielprogramm sind dies die Prozeduren "WriteString" und "WriteLn":

 WriteString« gibt die in Klammern und Anführungszeichen stehende Zeichenkette auf dem Bildschirm aus.

Viel Zeit für Experimente

— »WriteLn« erzeugt einen Zeilenvorschub, das heißt der Cursor springt an den Anfang der nächsten Zeile.

Experimentieren Sie bis zum nächsten Mal mit diesen beiden Unterprogrammen. Orientieren Sie sich dabei am Beispiel in diesem Heft.

Der ausführbare Teil eines Programms wird durch das Schlüsselwort »BEGIN« einge-

leitet.

Ubrigens: In Modula-2 werden alle Deklarationen, Anweisungen und Zuweisungen durch einen Strichpunkt abgeschlossen. Dadurch erkennt der Compiler, wo eine Anweisung endet. Vergessen Sie den Strichpunkt, macht Sie der Compiler auf diesen »Leichtsinn« aufmerksam. Wundern Sie sich iedoch nicht, daß beispielsweise hinter BEGIN kein Strichpunkt folgt. Das Wort BE-GIN leitet einen Anweisungsblock ein und braucht deshalb nicht mit »;« abgeschlossen werden (siehe Bild 1).

Den Abschluß eines Programmes bildet das Schlüsselwort END, gefolgt vom Namen,

ABS DEC INCL NIL TRUNC	(BITSET) EXCL INTEGER ODD VAL	BOOLEAN FALSE LONGCARD ORD	CAP FLOAT LONGINT PROC	CARDINAL HALT LONGREAL REAL	CHAR HIGH MAX SIZE	CHR INC MIN TRUE	
------------------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	--

Tabelle 4. Dies sind die Standardnamen von Modula-2

vierten Wortes oder eines Standardnamens zu geben.

Auch ein Modul erhält in Modula-2 einen eigenen Namen. Dieser wird im »Modulkopf« — die Zeile, in der das Wort MODULE steht — eingetragen.

In der folgenden Zeile machen Sie abermals Gebrauch vom modularen Aufbau eines Modula-2-Programms. In der »IMPORT«-Liste werden nach »FROM« die Namen von externen Modulen angegeben. Diese enthalten zum Beispiel Prozeduren oder Konstanten, Variablen oder Datentypen. Nach »IMPORT« wird das jeweilige

zu halten, besitzt Modula-2 einen relativ kleinen Sprachkern. Damit Sie dennoch Ausgaben und viele andere Aufgaben erledigen können, existieren eine Reihe von Dateien eben die externen Module - in denen zum Beispiel eine Vielzahl verschiedener Ausgabeprozeduren enthalten sind. Um diese Prozeduren in ein Programm einzubinden, werden Sie in der Importliste (durch Komma getrennt) angegeben. Die Prozeduren werden »importiert« und können im Hauptmodul verwendet werden.

Nach »FROM« steht immer der Name eines externen Mo-

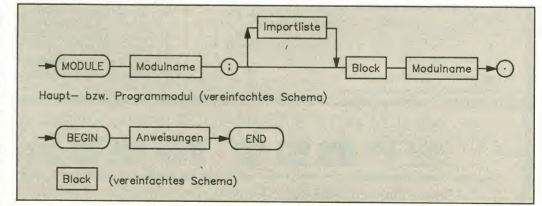


Bild 1. Dieses Diagramm zeigt den prinzipiellen Aufbau eines Programms

Viele Wege führen zu Modula-2

Damit auch Sie an dem Modula-2-Kurs in der AMI-GA teilnehmen können, haben wir den Kurs so aufgebaut, daß Sie die meisten Beispiele mit dem Public Domain-Compiler auf der Fish-Disk 113 nachvollziehen können. Diese abgespeckte Fassung des kommerziell vertriebenen M2-Amiga ist für jeden Einsteiger die optimale Lösung, um sich mit der neuen Sprache anzufreunden. Besorgen Sie sich gleich eine Version:

a) Die einfachste Lösung. Fragen Sie andere Amiga-Besitzer, ob sie schon eine Version besitzen. Da es sich um Public Domain handelt, dürfen Sie sich eine Kopie machen.

b) Auf der Programmservice-Diskette zum AMIGA-Magazin werden wir ab dieser Ausgabe ständig die aktuellste Demo-Version von M2Amiga beifügen (näheres siehe Seite 153)

c) Auf der Fish-Disk 113 findet jeder Interessierte ebenfalls eine Schnupper-Packung von M2-Amiga. Diese haben wir bereits in der AMIGA 3/88 auf Seite 37 beschrieben.

d) Sie können die Demo-Diskette auch direkt bei A.+L. Meyer-Vogt bestellen. Dort bekommen Sie auch die ausgewachsene Version von M2Amiga, siehe Seite 114.

e) Wenn Sie bereits einen Modula-2-Compiler besitzen, benötigen Sie selbstverständlich nicht mehr die PD-Version.

Für welche der fünf Möglichkeiten Sie sich auch entscheiden, wir möchten, daß alle Amiga-Besitzer eine Gelegenheit bekommen, Modula-2 kennenzulernen.

der auch im Modulkopf angegeben ist. Das Zeichen ».« zeigt dem Compiler, daß an dieser Stelle das gesamte Programm beendet wird.

Damit wollen wir den ersten Teil des Kurses beschließen. Sie werden sicher eine gewisse Zeit brauchen, die vielen neuen Begriffe zu verdauen. Bis zum nächsten Mal empfehlen wir Ihnen, sich die Syntaxdiagramme und deren Beschreibung anzusehen. Gehen Sie die Diagramme anhand des Beispiels durch und vergleichen Sie die darin enthaltenen Informationen mit dem Text. Natürlich ist das Schema in Bild 1 vereinfacht. Viele Erweiterungen werden noch folgen. Wichtig ist, daß Sie sich mit dem Prinzip vertraut machen. Jeder Teil eines Modula-2-Programms läßt sich eines Syntaxdiaanhand gramms darstellen und erklären. Das macht die Sache für Sie übersichtlich und die Programmierung ist nur noch ein Klacks.

So lesen Sie die Flugroute

Die Syntaxdiagramme helfen Ihnen, den Aufbau eines Modula-2-Programms zu verstehen. In Kästen mit abgerundeten Ecken oder in Kreisen stehen Sprachelemente, die für ein Programm zwingend

vorgeschrieben sind: stimmte Buchstaben, Wörter, Zeichen, Ziffern und Ziffernfolgen, zum Beispiel das erste Wort eines Moduls »MO-DULE«.

In rechteckigen Kästen finden Sie quasi Platzhalter, die nach der Wahl des Programmierers ersetzt werden. Der Kasten legt jeweils nur den geforderten Typ fest. (Siehe der zweite Kasten, der einen beliebigen Eintrag für den Namen eines Moduls verlangt.)

Zum Lesen der Diagramme folgen Sie der Richtung der Pfeile. An einer Verzweigung können mehrere Wege beschritten werden. Zum Beispiel in Bild 1 besteht nach dem ersten verlangten »; « die Wahl, eine Importliste einzufügen oder direkt zum Kasten mit dem Element »Block« zu gehen.

Sie werden schnell feststellen, wie leicht es ist, ein einfaches Modula-2-Programm zu schreiben. Und wenn Sie den nächsten Kursteil nicht abwarten können, experimentieren Sie mit Ihrem Compiler und verlieren Sie nicht den Mut.

(Ingolf Krüger/ub)

Vertlefende Literatur zu Modula-2:

N. Wirth, Programmierung mit Modula-2, 3. überarbeitete Auflage, Springer-Verlag, Berlin, 1985

I. Krüger, AMIGA Programmieren mit Modula-2, Markt&Technik Verlag, 1988, Bestellnummer MT 90554

Das beste

Modula-2

Software-Entwicklungssystem



SFr. 270.-/DM 342.-

M2Amiga basiert auf einem extrem schnellen Single-Pass Compiler. Es ist voll in die Workbench integriert und kann einfach vom CLI und der Workbench aus bedient werden. Es läuft auf allen Amiga Computern mit einer Mindestkonfiguration von 512k RAM und einem Diskettenlaufwerk. M2Amiga wurde speziell für den Amiga entwickelt und unterstützt deshalb optimal die Möglichkeiten dieses einzigartigen Computers.

- Produziert optimierten Maschinencode, Entspricht dem neusten Stand von Modula-2.

- Kein Zwischencode für Bibliotheksaufrufe und Parameterübergabe nötig.

- Unterstützt FFP, 32/64 Bit IEEE Real-Zahlen, sogar innerhalb des gleichen Programms gemischt.

- Einfacher Zugriff auf die Register, Inline-Code möglich.

- Umfassendes Interface zum Amiga Betriebssystem.

- Enthält das beste Laufzeitsystem auf dem Amiga. Öffnet und schliesst alle benützten Bibliotheken, fängt alle Abstürze auf und gibt alle verwendeten Ressourcen beim Abbruch wieder frei. Routinen für System Requesters erlauben das Programmieren Amiga-typischer Bedieneroberflächen.

- Der Editor lässt den Cursor direkt auf die Fehlerstelle springen und dokumentiert sie im deutschen

 Linkt in wenigen Sekunden, erzeugt kompakte und schnelle, direkt ausführbare Programme.

- Zum praktischen Handbuch wird ein witziges, englisches Einführungsbuch in Modula-2 mitgeliefert (zusätzliches deutsches Einführungsbuch SFr. 30.-/ DM 35.-)

- Beispielprogramme zeigen den Gebrauch verschiedenster Möglichkeiten.

Folgende Werkzeuge sind für den professionellen Programmierer erhältlich:

+ Source Level Debugger, die neue Art, Programme zu testen.

+ Objekt-File Converter erlaubt es, Programme in anderen Sprachen einzubinden.

+ Library/Device-Linker.

+ Modula-2 Amiga Programming System Environ-

Wir haben Modula-2 Compiler für HP-UX, IBM/370, PCs (Taylor, M2SDS, JPI), OS-9 und Sun, und es wer-

Die Modula-2 Leute:

Bundesrepublik Deutschland:

- Interplan, Nymphenburgerstr. 134, 8000 München 19, 089/1234 066

- Miele-Datentechnik, Fuchshol 17, 5788 Winterberg, 02983/8307

SOS Software Service GmbH, Alter Postweg 101,

8900 Augsburg, 0821/85737 SW-Datentechnik, Raiffeisenstr. 4, 2085 Quickborn,

04106/39 98
Wilken & Sabelberg, Münzstr. 9, 3300 Braunschweig,

0531/42689 - ALUDOM, Schlossstr. 63, 7000 Stuttgart 1, 0711/61 85 02/62 83 58

Schweiz:

- Softwareland, Franklinstr. 27, 8050 Zürich, 01/311 59 59

- ICA GmbH, Heigerleinstr. 9, 1160 Wien, 0222/45 45 010 Bezug auch bei Ihrem nächsten Computer- oder Buchhändler.



Generalvertrieb für Europa: A. + L. Meier-Vogt Im Späten 23 CH-8906 Bonstetten/ZH Tel. (41) (1) 700 30 37

Nüsse und Austern

Ratschläge aus allen Bereichen: zum Beispiel zur Programmierung, zur Anwen-

affee kocht, die Luft ist stickig und der Programmierer grübelt noch bis spät in die Nacht an einer kniffligen Aufgabe. Irgend etwas läuft scheinbar noch nicht nach Wunsch. Was mag es sein, was den Übernächtigten plagt?

- Läuft eine selbstgeschriebene Routine noch nicht richtig, ist sie vielleicht zu langsam?

- Spielt der Drucker nicht mit?

- Oder versucht er aus einem Anwenderprogramm noch etwas herauszukitzeln?

Da gibt es eigentlich nur eine Hilfe. Der arme Kerl sollte einmal einen Blick in die »Tips und Tricks« werfen.

Wenn man es genau nimmt...

Die Funktion SQR() dient zum Berechnen der Quadratwurzel. Allerdings ist die Genauigkeit auf sechs Stellen hinter dem Komma begrenzt. Manchmal benötigen Mathematiker exaktere Werte: Weisen Sie hierzu einer Variablen mit doppelter Genauigkeit die Wurzel-Funktion zu:

n# = SQR(2): PRINT n#

Jetzt wird die Wurzel von 2 auf 16 Stellen genau ausgegeben. Dasselbe Verfahren funktioniert auch mit anderen Funktionen. zum Beispiel SIN, COS und EXP. (Volker Hauffe/ub)

Auf die Verpackung kommt es an

Stellen Sie sich einmal vor, Sie haben ein tolles Programm geschrieben und möchten es auf 3½-Zoll-Disketten verkaufen. Oder Sie möchten für Ihre Disketten ganz besondere Etiketten selber entwerfen. Doch woran hapert dieser tolle Plan meistens? Keine Druckerei ist in der Lage, Endlosetiketten in der Größe 71,5 x 69,6 zu bedrucken. Da ist Selbsthilfe angesagt: Doch ist es nicht leicht, mit einem normalen Drucker Bilder oder Schriftzüge in der richtigen Größe auf die Etiketten zu bringen. Aber zum Glück gibt es das Programm »SHOWPRINTER II« auf der Fish-Disk 90. Mit diesem Utility lassen sich Ausdrucke in jeder beliebigen Größe zu Papier bringen. Starten Sie zunächst das Programm von der Workbench. Jetzt können Sie ein beliebiges IFF-Bild laden. Mit »Print Picture« gelangen Sie ins Drucker-Menü. Die Größe des Ausdrucks bestimmen Sie durch Anklicken von »CUSTOM« und Eingabe des gewünschten Formats. Starten Sie die Ausgabe auf dem Drucker mit »PRINT«. Die exakten Werte für den Ausdruck sollten Sie durch Experimentieren selber ermitteln. Das Beispiel (Bild) wurde mit einem Epson JX-80 erstellt.

(Thomas Feucht/ub)



Labels bedrucken mit »Showprinter II« ist einfach

In der Rubrik »Tips und Tricks« finden Sie dung und Bedienung des Amiga oder zum Anschluß eines Druckers. Suchen Sie aus, was Ihnen am besten schmeckt.

Notepad kommt zu Ehren

Das Notepad ist eine kleine in die Workbench integrierte Textverarbeitung. Es leistet aber auch als Ersatz für den Editor gute Dienste. Wenn Sie zum Beispiel die »Startup-Sequence« ändern möchten, benutzen Sie einmal das Notepad. Wählen Sie im Menü »Projekt« den Punkt »Open«. Der Dateiname, den Sie im Requester eingeben, lautet: »df0:s/Startup-Sequence«. Eine Alternative ist es, das Notepad und den gewünschten Text direkt vom CLI aufzurufen:

df0:utilities/NOTEPAD df0:s/startup-sequence

Wer es noch bequemer haben möchte, kopiert sich das Notepad in den C-Ordner. Dann vereinfacht sich der Aufruf:

NOTEPAD df0:s/startup-sequence

Sollten Sie das Notepad dem Editor vorziehen, löschen Sie den ED ganz und benennen das Notepad mit dem Befehl RENAME in ED um. Probieren Sie einfach einmal aus, welcher Editor Ihnen besser liegt. (Michael Keukert/ub)

Textdateien in Farbe

Der TYPE-Befehl kann auch farbige, unterstrichene und kursive Buchstaben auf dem Bildschirm ausgeben. Das Programm GoAmigaDatei demonstriert dies beim Laden. Wer sich mit dem ED die Datei anschaut, die das Programm ausgibt, stellt fest, daß Escape-Sequenzen verwendet werden. Diese sind in der AMIGA (8/9)/87 Seite 88 beschrieben. Die Frage ist nun, wie kommen die ESC-Codes in die Datei? Der Editor verwendet Escape-Sequenzen als normale Kommandos. Sie können ihn also nicht verwenden, um solche Zeichen in Textdateien einzubauen. Die Sache ist recht einfach. Erstellen Sie Ihre Datei mit dem Befehl:

COPY * TO TestDatei

So leiten Sie alle Tastatureingaben auf eine Diskettendatei um. Auch die Steuercodes und sogar CTRL-Zeichenfolgen (siehe auch AMIGA 10/87, Seite 88) lassen sich speichern. Auf dem Bildschirm wird bei dieser Methode der Eingabe jeweils das Resultat des Befehls angezeigt. Das heißt, die Codes erscheinen nicht. Lassen Sie sich davon nicht irritieren. Schreiben Sie Ihren Text und schließen Sie die Datei mit < CTRL \>. Jetzt können Sie den Text mit TYPE ausgeben lassen:

TYPE Testdatei

Alle ESC- und CTRL-Folgen werden berücksichtigt. Versuchen Sie beispielsweise einmal einen Text auf rotem Hintergrund und unterstrichen schreiben zu lassen:

[3;4;43m kursiv; unterstrichen; rot CTRL L löscht den Bildschirm mit der neuen Hintergrundfarbe

Auf diese Weise lassen sich mit etwas Fantasie eindrucksvolle Vorspanntitel entwerfen, die in der »Startup-Sequence« ausgegeben werden. (Axel Kaske/ub)

Starker Widerhall

Der Befehl »ECHO« hat noch einen Parameter mehr. Wenn Sie einen Text zum Beispiel sechs Zeilen tiefer als die aktuelle Cursorposition auf den Bildschirm bringen möchten, geben Sie folgendes ein:

ECHO "*n*n*n*njetzt den Text"

Der Text erscheint tiefer. Der Vorteil: der ECHO-Befehl muß nur einmal geladen werden. (Norbert Cohen/ub)

Da blinkt doch was

Wenn der Amiga lange rechnet und der Bildschirm geschont werden soll, empfiehlt es sich, den Monitor auszuschalten oder die Bildschirmfarben auf Schwarz zu stellen. Daß eine Berechnung beendet ist, zeigt der Amiga, indem er die Power-LED blinken läßt. In C sieht eine solche Funktion folgendermaßen aus:

In den ersten zwei Zeilen wird die Funktion LED (x) definiert. X ist vom Typ »long«. In der vierten Zeile wird ein Zeiger auf den Port A des CIA 1 eingerichtet. Eine weitere Anwendung der Routine ist die Anzeige eines Fehlers. (Dirk Trossen/ub)

Sag mir deinen Namen

Nach langer Nacht ist das Programm endlich fertig — fast. Alles was der Programmierer noch braucht, ist eine Funktion, die durch einen bestimmten Tastendruck ausgelöst wird. »Wie war noch mal der Code von dieser..... Wo ist das Handbuch? Oje, da stehen gar nicht alle Werte und dann auch noch von einer anderen Tastatur. Verd . . . «

Wenn Sie alle Tastencodes Ihres Keyboards wissen möchten, schreiben Sie sich lieber eine Liste, die Sie immer verwenden können:

```
10 REM Tastenkombinationen
20 WHILE 1
     a$=""
30
     WHILE a$=""
40
50
       a$=INKEY$
60
     WEND
70
     FOR I=1 TO LEN(a$)
        PRINT ASC(MID$(A$,I,1))
80
90
100 PRINT
110 WEND
```

Mit diesem Basic-Programm können Sie alle Tastatur-Codes ermitteln. Vor allem, wenn dieses verflixte Handbuch wieder weg ist. (Klaus Blaschek/ub)

Kennen Sie den schon?

Sicher haben Sie schon viel von den versteckten Witzen im Amiga-Betriebssystem gehört oder gelesen. Ein weiterer Beweis für den Humor der Entwickler ist der folgende:

Wenn Sie einmal das Pech haben, daß sich auf der Spur 40 einer Diskette ein Fehler befindet, unterziehen Sie die Diskette einer Behandlung mit dem Disketten-Doktor. Da sich auf der Spur 40 der Name der Diskette befindet, muß Amiga-DOS einen neuen Namen finden: Er lautet.... Nein, das bleibt eine Überraschung. Wenn Sie es nicht abwarten können, präparieren Sie eine Diskette, indem Sie mit einem Disketten-Monitor die Spur 40 zerstören. Und dann schauen Sie einfach mal nach, welchen Namen eine solche Diskette erhält. (Peter Eberlein/ub)

CLI-Befehle mit PLUS

Sobald Sie hinter einer CLI-Anweisung ein Plus setzen, lädt der Amiga nur den Befehl. Danach wartet er, bis Sie < Return > drücken. Erst dann führt das Betriebssystem den Auftrag durch. Ein Beispiel:

DIR df0: +

Zunächst wird der Befehl gelesen. Wechseln Sie die Disketten und betätigen < Return > . Der Amiga zeigt nun das Inhaltsverzeichnis der gerade eingelegten Diskette. Das »+« ist eine nützliche Hilfe für jeden, der nur ein Laufwerk besitzt und mit dem CLI arbeitet. (Stefan Scholl/ub)

Modular ist in

Im Zeitalter der modularen Programmierung stehen Sie bestimmt oft vor der Aufgabe, eine gute Subroutine auch in einem anderen Basic-Programm zu verwenden. Drei Wege stehen Ihnen zum Kopieren offen:

1. Abtippen ist der aufwendige Weg.

2. Auch der MERGE-Befehl erfordert einige Vorarbeiten.

3. Sichern Sie den zu kopierenden Teil mit COPY. Laden Sie das zweite Programm. An der gewünschten Stelle kopieren Sie die Routine mit PASTE. (Eike Cornelius/ub)

Spezialitäten für Schlemmer

Wissen Sie was die "Tips und Tricks" mit Nüssen und Austern gemeinsam haben? Die kleinen sind oft die besten. Doch auch die großen schmecken meist recht gut — oder?

Schreiben Sie uns einmal, welcher Trick Ihnen am besten gefallen hat. Vielleicht haben Sie eine besondere Perle gefunden

Aber nicht vergessen, wenn Sie selbst auch ein paar Kniffe im Umgang mit dem Amiga kennen, beteiligen Sie sich an den »Tips und Tricks«. (ub)

Timesaver DM 140,-

Timesaver, die Echtzeituhr für den Amiga 1000!

History-Modus (gibt dem GURU keine Chance mehr). Mit Funktionstastenspeicher, Autokonfiguration, Passwortsicherung, CLI-Editor; 8°KB RAM; Integriert und damit unsichtbar.

Deutsches Handbuch DM 20.

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung an, ob Sie über eine deutsche oder eine englische Tastatur an Ihrem Amiga 1000 verfügen.

ECOMPUSTORE

Handelsgesellschaft mbH für Hard-undSoftware

Fritz-Reuter-Straße 6

Frinz-Reuter-Straße 6

Frizz-Reuter-Straße 6

Frizz-Reu

Alternative zu MOUSE

Mit Amiga-Basic lassen sich die Koordinaten der Maus nur in Verbindung mit MOUSE(0) abfragen. Eine Alternative:

PEEKW(WINDOW(7)+12) PEEKW(WINDOW(7)+14)

Der erste Aufruf liefert die Y-, der zweite die X-Koordinate. Die Werte beziehen sich auf den Rahmen des Fensters. Um die Koordinaten relativ zur Zeichenebene zu erhalten, müssen Sie 11 vom Y- und 3 vom X-Wert abziehen. Ein Beispiel:

wind& = WINDOW(7)
WHILE 1
LOCATE 1,1
PRINT PEEKW(wind&+14),PEEKW(wind&+12)
WEND

Das Programm zeigt ständig die Mauskoordinaten relativ zum Rahmen des Fensters. Wenn Sie in der ersten Zeile des Listings

a&=PEEKL(WINDOW(7)+46)
schreiben und in der vierten Zeile

PRINT PEEKW(a&+18), PEEKW(a&+16)

erhalten Sie die Angaben bezüglich des Screens.

(Tobias Helge Kosuch/ub)

Der Schalter für das Laufwerk

Einige Amiga-Programme funktionieren nur, wenn kein externes Laufwerk angeschlossen ist. Aber einige Laufwerke besitzen keinen Ausschalter. Damit Sie sich die Arbeit ersparen, das Laufwerk immer herauszuziehen, bauen Sie sich den Schalter selbst: Sie müssen ihn nur in die RDY-Leitung einlöten — entweder im Laufwerk oder im Anschlußkabel. Das RDY-Signal liegt beim Amiga 500 an Pin 1 des externen Diskanschlusses. Natürlich dürfen Sie den Schalter nur bei ausgeschaltetem Computer betätigen. (Maurice AL-Khaliedy/ub)



SUB-D-Buchse 23pin/weiblich					
Pin	Signal		Beschreibung		
1	RDY		Bereitschafts-Signal (active low)		
2	DKRD		Schreib/Lese-Signal (active low)		
3	GND		Signalmasse		
4	GND		Signalmasse		
5	GND		Signalmasse		
6	GND		Signalmasse		
7	GND		Signalmasse		
8	MTRXD		Motor-Steuerung (active low)		
9	SEL2B		Laufwerk 2 aktivieren (gepuffert, active low)		
10	DRESB		Reset-Signal (gepuffert, active low)		
11	CHNG -		Diskettenwechsel-Signal (active low)		
12	+5V		+5 Volt		
13	SIDEB		Kopfwahl-Signal (gepuffert, active low)		
14	WPRO		Schreibschutz-Signal (active low)		
15	TKO		Spur 0-Signal (active low)		
16	DKWEB		Schreibfreigabe-Signal (gepuffert, active low)		
17	DKWDB		Daten schreiben (gepuffert, active low)		
18	STEPB		Signal für Kopf-Stepper (gepuffert, active low)		
19	DIRB		Stepper-Richtungs-Signal (gepuffert,		
			high=Richtung Spur 0)		
20	NC		-Nicht belegt-		
21	SEL1B		Laufwerk 1 aktivieren (gepuffert, active low)		
22	INDEX		Index-Impuls (active low)		
23	+12V		+12 Volt		

Diese Tabelle zeigt die Belegung des 23poligen SUB-D-Steckers für die Zusatzlaufwerke am Amiga

Einschneidende Maßnahmen

CUT/COPY/PASTE benutzt jeder einmal. Der Amiga speichert die Teile des Programms, die mit CUT oder COPY aus einem Listing geschnitten werden, in der RAM-Disk. Der Name der Datei lautet »BasicClip«. Es handelt sich um eine sequentielle Datei. Diese können Sie mit einem Programm lesen und im aktuellen Fenster ausgeben:

DIM w\$(1000)
OPEN "ram:BasicClip" FOR INPUT AS #3
lesen:
a=a+1
IF EOF(3) THEN fertig
INPUT #3,t\$
w\$(a) = t\$
GOTO lesen
fertig:
CLOSE #3
For i= 0 TO a
PRINT w\$(i);
NEXT i

Probieren Sie es einmal aus. Sicher finden Sie zahlreiche Anwendungen. Zum Beispiel können Sie ein Unterprogramm schreiben, das den geretteten Block verändert. Danach bauen Sie den angepaßten Block mit PASTE in Ihren Programmen ein. Eine wertvolle Hilfe beim »Debugging«, wenn Sie in einem Block ganz bestimmte Zeichen oder Werte ersetzen wollen. (Birger Fahning/ub)

Shell für alle Fälle

Die Shell des Aztek-C ist eine sehr anwenderfreundliche Sache. Sie erleichtert Programmierern/innen das Arbeiten mit dem CLI und dem Compiler. Wer dieses Utility auch unabhängig vom C-Compiler nutzen möchte, führt folgende Schritte aus:

— Der Shell-Befehl von der Compiler-Diskette wird in den C-

Ordner der Arbeits-Diskette kopiert.

 Die Datei »shellseg« aus dem Verzeichnis »L« muß in das gleichnamige Directory auf der Work-Disk.

— Im Verzeichnis »s« benötigt die Shell eine Datei »keys«. Legen Sie die Datei mit dem ED an. »keys« legt die Belegung der Funktionstasten fest. Schreiben Sie beispielsweise folgende Zeilen:

KEY1 DIR ^m KEY2 PATH Ram: ^m

KEY10 Execute

Die Kürzel "^m« bedeuten, daß nach Druck der Funktionstaste der Befehl direkt ausgeführt wird. Im obigen Beispiel entspricht <F1> der Anweisung DIR. Fehlen die Kürzel, so muß noch eine Eingabe von der Tastatur folgen, die mit <Return> abschließt. Die Shell läßt sich nun vom CLI oder über die "Startup-Sequence" aufrufen:

SHELL "CON:0/0/600/195/Shell" s/keys

Danach arbeiten Sie mit einem CLI, in dem die Funktionstasten belegt sind. Außerdem können Sie alle Anweisungen mit den Cursortasten aus einem Puffer zurückholen, korrigieren und mit < Return > wiederholen. Das spart viel Zeit. (Kilian Frühauf)

Wo stapeln Sie Stapel-Dateien?

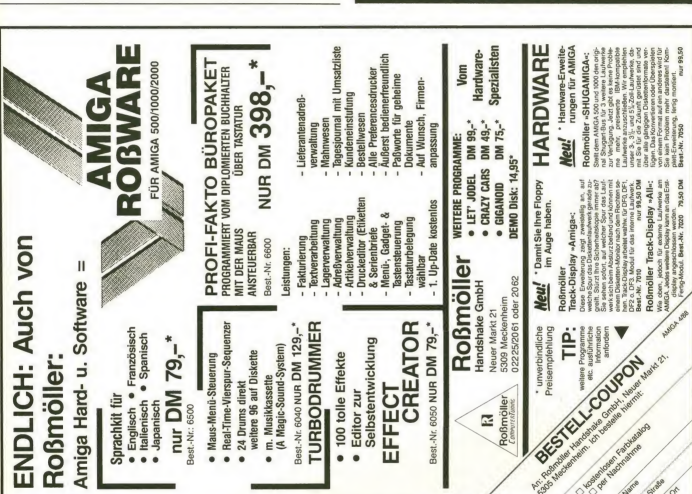
Batchfiles sind eine nützliche Sache. Programmierer benutzen sie zum Beispiel, um den Aufruf des Compilers zu vereinfachen. Auch die »Startup-Sequence« ist eine solche »Stapel-Datei«. Durch den CLI-Befehl EXECUTE werden alle Anweisungen in solchen Dateien ausgeführt. Doch wohin mit ihnen? Wenn Programmierer zum Beispiel mit einem Compiler arbeiten, wechseln sie häufig mit CD das aktuelle Verzeichnis und wissen dann nicht mehr, wo eine bestimmte Stapel-Datei steht. Die einfachste Lösung: Schreiben Sie alle häufig verwendeten Batchfiles ins Verzeichnis »s«. Dort sucht der Amiga, wenn er EXECUTE ausführt, immer als erstes. (Marc Baaden/ub)





Nur Versand!

Händleranfragen angenehm.



45MB-SCSI-Festplatte für A2000 DM 2.500,-

Außerdem ist diese SCSI incl. Controler in folgenden Größen erhältlich:

70 MB 100 MB 145 MB HIGH PERFORMANCE

durchschnittliche

Zugriffzeit = 28 ms!!!



TIPS & TRICKS

iele Tips und Tricks widmen sich der Verbesserung eines Programms durch »patchen«: Ein gezielter Patch, und schon öffnet sich das Basic-Ausgabefenster über den gesamten PAL-Bildschirm. Ein weiterer, und schon arbeitet ein Drucker besser. Es gibt viele Anwendungen dieser Technik und verschiedene Arten einen Patch durchzuführen:

Basic-Ausgabe im großen Stil

Das Ausgabefenster des Amiga-Basic hat eine Größe von 200 Punkten in der Vertikalen. Auch mit der Maus läßt es sich nicht auf die volle PAL-Höhe ausdehnen. Der Interpreter ist mit der falschen Maximalhöhe ausgestattet. Doch diese läßt sich durch einen kleinen Patch korrigieren: Stellen Sie zunächst fest, ob Sie die richtige Basic-Version für den folgenden Patch besitzen. Prüfen Sie die Länge des Programms mit Hilfe des CLI-Befehls LIST:

Als Ergebnis sollten Sie 103484 oder 103500 erhalten. In diesem Fall schauen Sie sich das Amiga-Basic genauer an:

TYPE AmigaBasic opt h

LIST AmigaBasic

Sobald am linken Bildschirmrand die Adresse \$5800 auftaucht, drücken Sie die Leertaste. So halten Sie das Listing an. Mit der BackSpace-Taste setzen Sie die Ausgabe fort. In der Zeile mit der Adresse \$57e0 finden Sie den gesuchten Wert für die Fenstergröße:

57E0: 000E4E75 2F0A303C <u>0280</u>323C <u>00C8</u>0C43 ..Nu/.0 < ..2 < ... C

Die Parameter \$0280 und \$00C8 entsprechen der maximalen Breite beziehungsweise Höhe. Diese Werte können Besitzer eines Diskettenmonitors direkt auf der Diskette ändern. Doch nicht jeder hat dieses Werkzeug. Sie können den »Patch« auch mit dem folgenden Basic-Programm durchführen:

CLEAR , 50000& NeueHöhe\$ = CHR\$(1)+CHR\$(0) 'erste 1=256

OPEN "AmigaBasic" FOR INPUT AS #1 LEN=4096 OPEN "NeuesBasic" FOR OUTPUT AS #2 LEN=4096

PRINT #2, INPUT\$(&H57EC, #1); 'Anfang kopieren PRINT #2, NeueHöhe\$; 'neue Höhe a\$=INPUT\$(2, #1) 'alte Höhe ignorieren

PRINT #2,INPUT\$(&H7000,#1); 'Rest kopieren PRINT #2,INPUT\$(&H7000,#1);

PRINT #2,INPUT\$(&H5C00, #1);
WHILE NOT EOF(1) 'spart mühsames Berechnen
PRINT #2,INPUT\$(1, #1); 'der verbleibenden Bytes

PRINT #2,INPUT\$(1,#1); 'der verbleibenden Bytes WEND

CLOSE #1, #2

Wenn Sie Basic vom CLI aus aufgerufen haben, können Sie nach Ablauf des Programms gleich weiterarbeiten. Stellen Sie zunächst sicher, daß das geänderte Basic die gleiche Länge besitzt wie das ursprüngliche:

LIST NeuesBasic

Bei einem anderen Wert als 103484 beziehungsweise 103500 müssen Sie den »Patcher« überprüfen und von vorne beginnen. Die Funktion des neuen Basic können Sie ausprobieren:

RUN NeuesBasic

Hat alles geklappt? Wenn alles gut geht, bleiben noch einige Aufräumarbeiten. Sie können mit DELETE die Info-Datei des gepatchten Basic löschen und umbenennen:

DELETE NeuesBasic.info RENAME AmigaBasic AltesBasic RENAME NeuesBasic AmigaBasic

Natürlich sollten Sie diese Arbeiten nicht mit der Original-Extras-Diskette ausführen. Arbeiten Sie mit einer Sicherheitskopie. Dann machen Sie nichts kaputt, wenn Ihnen ein Fehler unter-

»Patchen«

Durch geschicktes Verändern einzelner Bytes läßt sich manches Programm verbessern. Durch »patchen« können Sie ei-

läuft. Es ist zu empfehlen, daß Sie das neue Basic unter dem Originalnamen speichern. Ansonsten müßten Sie die Default-Tool-Namen aller bereits gespeicherten Basic-Programme und den entsprechenden Toolnamen, den Amiga-Basic allen neu gespeicherten Programmen zuordnet, ändern. Doch diese unnötige Arbeit wird sich jeder Programmierer ersparen wollen.

(Peter Pörner/ub)

Anmerkung: Auch vom Amiga-Basic existieren mehrere Fassungen mit anderen File-Längen. Wenn Sie den »Patch« für eine andere Version kennen, schicken Sie uns die Lösung.

Vom Epson-Treiber zum Star NL-10

Wissen Sie, daß Sie die Druckertreiber Ihren Bedürfnissen anpassen können? Sie können einen Druckertreiber patchen. In diesem Beispiel sollten die Besitzer eines Star NL-10 aufhorchen. Der Trick verrät Ihnen, wie Sie einen Epson-Treiber ändern können, damit er Ihren Drucker besser unterstützt. Bisher existiert noch kein spezieller Druckertreiber für den Star NL-10. Doch halb so schlimm, Star-Besitzer können auch den Epson-Treiber verwenden. Aber die Drucker weisen einige Unterschiede in ihren Befehlssätzen auf. So verwendet der Epson für das Ein- und Ausschalten der Fettschrift <ESC,E> und <ESC,F>. Der Star-Drucker arbeitet mit <ESC,G> beziehungsweise <ESC,H>. Diese Sequenzen lassen sich durch einen Patch austauschen:

PRINT "Bitte Diskette mit Druckertreiber einlegen"
PRINT "-- arbeiten Sie mit einer Kopie -- "
PRINT "und drücken Sie eine Taste"

WHILE (INKEY\$=""): WEND

OPEN "df0:devs/printers/Epson" FOR

INPUT AS #1 LEN=5400 OPEN "df0:devs/printers/Star_NL10Epson" FOR OUTPUT AS #2 LEN=5400

WHILE NOT EOF(1)

a\$=INPUT\$ (1,#1)
IF a\$="E" AND flag=1 THEN a\$="G"

IF a\$="E" AND flag=1 THEN a\$="G"
IF a\$="F" AND flag=1 THEN a\$="H"

IF ASC(a\$)=27 THEN flag=1 ELSE flag=0

PRINT #2,a\$;

WEND

CLOSE #2:CLOSE #1:

PRINT "Fertig!"

Mit diesem Verfahren können Sie auch beliebige andere Zeichenfolgen eines Druckertreibers verändern. Probieren Sie es aus, wenn Ihr Drucker nicht so will, wie Sie es möchten. (Gerhard Miller/ub)

»J« oder »y« so eine Frage

Der neue Befehl des CLI, ASK, ist eine feine Sache. Leider erwartet er ein »y« für die Antwort »Ja«. Da bietet es sich an, den Befehl einzudeutschen. An vier Stellen muß das »y« durch »j« ersetzt werden. Ein Basic-Programm führt alle Änderungen durch:

CHDIR "SYS:C"

OPEN "ASK" FOR INPUT AS #8

ASK\$ = INPUT\$(LOF(8), #8)

CLOSE #8

IF LEN(ASK\$) <> 1580 THEN FEHLER
IF MID\$(ASK\$,1156,1) <> "y" THEN FEHLER

mit System!

nen Druckertreiber an Ihren Drucker anpassen oder die Größe eines Fensters (Windows) nach dem Start verändern.

```
IF MID$(ASK$,1180,1) <> "Y" THEN FEHLER
IF MID$(ASK$,1218,1) <> "Y" THEN FEHLER
IF MID$(ASK$,1228,1) <> "y" THEN FEHLER
MID$(ASK$,1156,1) = "j"
MID$(ASK$,1180,1) = "J"
MID$(ASK$,1218,1) = "J"
MID$(ASK$,1228,1) = "j"
OPEN "askd" FOR OUTPUT AS #6
PRINT #6, ask$;
CLOSE #6
END
Fehler:
PRINT "Da stimmt was nicht"
```

Nach erfolgreicher Konvertierung löschen Sie die Datei »ask.info«. Damit der alte ASK-Befehl erhalten bleibt, heißt der neue Befehl »ASKD«. Wenn Sie ausschließlich mit der deutschen Version
arbeiten möchten, löschen Sie ASK, um Speicherplatz zu sparen.

(Harald Zacharias/ub)

Amiga-DOS mit 256 Punkten

Wer mit dem CLI arbeitet, wünscht sich nicht selten, daß das Amiga-DOS-Fenster gleich die volle Bildschirmgröße hat. Dieser Traum kann zumindest für Besitzer des Amiga 1000 wahr werden. Dort befindet sich die Kickstart-Software auf der Diskette und kann mit einem Diskettenmonitor verändert werden. Erstellen Sie zunächst eine Kopie Ihrer Kickstart. Sie müssen drei Blöcke verändern:

```
Block 0454 (Spur 20; Sektor 03; Kopf 1)

1A0: 03434C49 07526573 74617274 0B46696C

1B0: 6548616E 646C6572 18434F4E 3A302F30 eHandler.CON:0/0

1C0: 2F363430 2F323536 2F416D69 6761444F /640/256/AmigaD0

1D0: 53000000 012A0000 4E436F70 79726967 S...*.NCopyrig

Block 0455 (Spur 20; Sektor 04; Kopf 1)

000: 20496E63 2E0AA920 31393837 20627920 Inc... 1987 by

010: 41726E65 205A696D 2E210A52 656C6561 Arne Zim.!.Relea se 1.2...:S/STAR

Block 0512 (Spur 23; Sektor 06; Kopf 0)
```

Bei der Kickstart-Version 33.166 muß der Block folgendermaßen aussehen:

100:	OOOCCOCE	00000B68	000000CD	00000BB0	IhI
1D0:	00000CA	00000C7C	000000CB	00000D54	EöT
1E0:	000000D1	00000000	D59B8795	00040000	NO
1F0:	00000019	001A001B	001C001D	001E001F	

Bei der neueren Version 33.180 muß der Block so aussehen:

100:	000000CE	00000B68	000000CD	00000BB0	IhI
1D0:	00000CA	00000C7C	000000CB	00000D54	EöT
1E0:	000000D1	00000000	3304AF78	00040000	N3x
1F0:	00000019	001A001B	001C001D	001E001F	

Es ist wichtig, daß Sie keine zusätzlichen Änderungen vornehmen und nur die gedruckten Werte ändern. Ansonsten stimmt die Prüfsumme in Block 512 nicht mehr. Wenn Sie diesen Wert korrigieren, können Sie natürlich weitere Änderungen durchführen. Beim Zurückschreiben der Sektoren dürfen Sie keine neue Checksumme verwenden, da diese die Kickstartsoftware auf der Diskette zerstören würde.

Wenn Sie mit dieser neuen Kickstart den Amiga füttern und dann eine DOS-Diskette einlegen, meldet sich das CLI mit dem großen Fenster. (Arne Zimmermann/ub)

Editieren im PAL-Fenster

Große Textfenster erhöhen die Übersichtlichkeit. Ärgerlich, daß das Fenster des Editors ED nicht sofort nach dem Start die volle PAL-Auflösung ausnutzt. Immer·wieder müssen die geplagten Anwender die Maus einsetzen. Doch damit soll es ein Ende haben: Mit einem Diskettenmonitor können Sie dem Übel zu Leibe rücken.

Wenn Sie sich die Programmdatei des ED auf der Diskette anschauen, entdecken Sie diese Bytefolge:

52 41 57 3A 30 2F 30 2F 36 33 39 2F 31 39 39

Der ASCII-Text hierzu lautet:

RAW: 0/0/639/199

Aha, das ist der Schlüssel zum Fenster des Editors. Die Werte in der Befehlsfolge können Sie ändern. Um beim nächsten Aufruf des Editors die volle Bildschirmgröße zu nutzen, müssen Sie die 639 durch 640 beziehungsweise die 199 durch 256 ersetzen. Die letzten 7 Byte lauten:

36 34 30 2F 32 35 36

Wer diese Änderung auf seiner Diskette vornimmt, kann danach sofort mit dem neuen PAL-ED arbeiten.

(Jürgen Brendel/ub)

Die Lösung mit dem C-Monitor

Wenn Sie das ED-Fenster vergrößern möchten, aber keinen Diskettenmonitor besitzen, nehmen Sie den C-Monitor. Sie können das Fenster zwar auch mit der Maus vergrößern, allerdings verlangsamt sich dann der Bildschirmaufbau des Editors und Sie müssen das Fenster bei jedem Aufruf des ED einstellen. Gehen Sie wie folgt vor: Zunächst starten Sie den Monitor. Geben Sie folgendes ein (nicht die Kommentare und Adressen in Klammern):

```
L c/ED c20000
               (absolutes Laden des ED nach $C20000)
e c21aa9
                (editieren ab c21aa9. Es erscheint :)
36 < CR >
                  ('$c21aa9' = 6)
                  ('$c21aa9' = 4)
34 < CR >
                  ('$c21aa9' = 0)
30 < CR >
2f < CR >
                  ('$c21aa9' = /)
                  ('$c21aa9' = 2)
32 < CR>
                                    (35 < CR >)
35 < CR >
                  ('$c21aa9' = 5)
                                    (31 < CR >)
36 < CR >
                  ('$c21aa9' = 6)
   <CR>
S c/ED.256 c20000 c24c6c
```

Nach allen Änderungen öffnet der »ED.256« ein Fenster, das die volle PAL-Auflösung nutzt. Mit der hinter einigen Statements angegebenen Alternative passen Sie den ED an den Interlace-Modus an. Natürlich können Sie auch andere Werte nach eigenem Geschmack verwenden. (Frank Wille/ub)

So steht es im Lexikon

Patchen: Das nachträgliche Korrigieren von in der Regel Assemblerprogrammen direkt im Maschinencode. Geschieht häufig mit Hilfe eines Debuggers. Das Patchen wird meist nach der Programmfreigabe unter Zeitdruck beim Anwender durchgeführt.

Haben Sie Interesse am »patchen« gefunden? Machen Sie sich selbst auf die Suche. Schauen Sie sich Ihre Programme einmal genau an. Verwenden Sie einen Diskettenmonitor, oder arbeiten Sie mit dem TYPE-Befehl. Schauen Sie sich die Dateien auf der Workbench einmal an. Die Libraries oder die »System-configuration« sind interessante Objekte. Und wenn Sie etwas erkennen, wo es sich eventuell lohnt, ein Byte zu verändern, probieren Sie es aus — natürlich auf einer Kopie des Programms. Falls Sie Erfolg haben und eine nützliche Verbesserung finden, lassen Sie es uns wissen. (ub)

Neue Geheimnisse

Durch Drücken mehrerer Tasten können Sie dem Amiga so manche geheimnisvolle Botschaft entlocken (siehe Ausgabe 2/88, Seite 90).

Eine neue Fingerübung ist die folgende:

Drücken Sie zunächst die linke <Shift>- und <Alt>-Taste. Nicht loslassen. Als nächstes betätigen Sie die <Alt>-, <Shift>- und <Amiga>-Taste auf der rechten Seite. Zum guten Schluß müssen Sie noch eine beliebige sechste Taste drücken; schon versteckt sich die Maus in der rechten unteren Ecke des Bildschirms. Befindet sich die Maus allerdings vor der Fingerakrobatik in der Menüleiste, rutscht der gesamte Workbench-Screen nach unten. Der eigentliche Sinn dieser Kombinationen ist unklar oder kennen Sie eine Anwendung? Was auch immer dahintersteckt, es verbergen sich bestimmt noch mehr solcher geheimen Tastenkombinationen im Amiga. Machen Sie sich auf die Suche.

ASSIGN — einmal anders

Die Eigenschaften des ASSIGN-Befehls sind allgemein bekannt: Directories und logische Devices lassen sich gezielt bestimmten Verzeichnissen zuordnen. Folgende Besonderheit geht oft unter: Auch Befehle lassen sich einem Namen zuordnen.

ASSIGN X: C: EXECUTE

Um die »Startup-Sequence« ausführen zu lassen, genügt: X: startup-sequence

Ähnlich lassen sich alle anderen CLI-Statements behandeln. Dieser Weg ist dem Umbenennen von Befehlen mit RENAME vorzuziehen. Die alten Namen bleiben nämlich zusätzlich erhalten. (Marc Baaden/ub)

Ein interessantes Projekt

Es gibt unterschiedliche Arten von Piktogrammen, unter anderem die »Tools« und die »Projects«. Tools sind Programme. Durch zweimaliges Anklicken werden sie gestartet. Zwei Beispiele hierfür sind die »Preferences« und die Uhr.

Projects dagegen sind Dateien, die von anderen Programmen erzeugt wurden. Sie können nicht eigenständig geladen werden. Sie sind abhängig von einem Tool. Jedes Basic-Programm stellt ein solches Projekt dar. Dennoch lassen sich die Projekte durch zweimaliges Anklicken aktivieren. In der Info-Datei des Piktogramms ist der Name des zugehörigen Tools vermerkt. Sie verändern ihn mit Hilfe des Menüpunktes »Info« auf der Workbench:

Angenommen, Sie haben mit einem Editor einen Text verfaßt und möchten, daß dieser beim Anklicken des Datei-Piktogramms auf dem Bildschirm erscheint. Kopieren Sie zunächst das Tool »More« von der ExtrasD-Diskette in die RAM-Disk. Als Mutterprogramm tragen Sie »ram:more« in der Info-Datei Ihres Textes ein. Nun müssen Sie nur noch das Text-Icon anklicken.

Viele Editoren erzeugen zu den gespeicherten Dateien allerdings keine Piktogramme. Ein Beispiel ist »MicroEmacs« auf der Extras-Diskette. Doch der Workbench-Benutzer kann zu diesen Texten ein bereits existierendes Icon verwenden. Er darf sogar ein Icon wählen, dessen Gattung nicht dem geforderten Projekt-Typ entspricht:

Laden Sie in diesem Fall »IconEd« sowie das gewünschte Bild. Klicken Sie einen zweiten Rahmen an, in den Sie ein beliebiges Piktogramm laden, dessen Typ aber dem gewünschten entspricht — in diesem Fall ein Projekt. Löschen Sie den zweiten Kasten mit »Clear Image«, wählen Sie »Merge with Frame« und bewegen die Maus auf das erste Feld. Wenn Sie nun die Maus Ioslassen, befindet sich im aktivierten zweiten Quadrat das gewünschte Image. Dieses speichern Sie unter dem Namen des Textes als Info-Datei. (Ralph Benzinger/ub)

Overdrive: Der SCSI-DMA-Controller SCSI-DMA-Controller iir Ihren Amiga 2000

- Software zur Konfiguration von verschiedenen SCSI-Hard-Disk Laufwerken.
- Hyperschnell durch DMA. (Direkter Speicherzugriff)
- Mit 3.5" HD-Laufwerken kann eine File-card aufgebaut werden!!
- Ab Lager lieferbar, versandkostenfrei!! natürlich von:



Borsigallee 18 6000 Frankfurt/M. & 069-410071/72 Schweiz: MICROTRON Bahnhofstraße 2 CH-2542 Pieterlen Tel. 032872429

PROMOTER GESUCHT!

Arbeiten Sie gerne »frei«? PCs, Amiga- oder Atari-Computer sind Ihnen ein Begriff? Gängige Software beherrschen Sie auch? Und Umgang mit Menschen macht Ihnen Spaß?

Dann haben wir einen abwechslungsreichen Job für Sie.

Wir suchen jüngere Leute, die als freie Mitarbeiter unsere neuesten Software-Produkte für Amiga, Atari und im MS-DOS-Bereich in Buchhandlungen, im Computerfachhandel oder in Warenhäusern vorstellen.

Wenn Sie mehr darüber erfahren möchten, rufen Sie doch einfach Frau Bellinghausen unter der Telefon-Nr. (089) 4613-762 an.



Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München

Amiga-DOS-Handbuch

Dieses Buch beinhaltet mit dem DOS-Handbuch, dem DOS-Programmier-Handbuch und dem technischen DOS-Handbuch drei aus dem englischen übersetzte Werke. Bereits einmal ist diese Systemdokumentation, allerdings die englischen Fassungen, zusammengefaßt worden (siehe Amiga-DOS-Manual, Amiga-

Magazin 11/87). Das erste Buch, das Anwender-Handbuch des Amiga-DOS, erklärt ausführlich den grundsätzlichen Umgang mit CLI-Befehlen. Dieser den Buchteil ist in zwei große Abschnitte gegliedert. Allgemeine Handhabung, Datenstrukturen und andere Grundlagen-Informationen zum Amiga-Betriebssystem werden im ersten Teil mit vielen gut verständlichen Beispielen erläutert. Der zweite Teil ist eine alphabetische, tabellarische Auflistung aller DOS-Befehle, Dieser Teil ist wie ein Nachschlagewerk gestaltet. Jedem Befehl ist eine extra Seite gewidmet. Selbst-



verständlich handelt es sich hier um die Befehle der Betriebssystemversion 1.2. Unverständlich ist die verhältnismäßig große Abhandlung über den Zeileneditor »EDIT«. Selbst der Bildschirmeditor »ED«, der den »EDIT« inzwischen vollständig ersetzt hat, wird immer weniger eingesetzt. Das erste Buch ist damit für den CLI-Einsteiger bestens geeignet, obwohl einige erklärende Beispiele wünschenswert gewesen wären.

DOS-Programmierer-Das Handbuch erleichtert dem schon fortgeschrittenen DOS-Anwender die Systemprogrammierung. Neben der Programmierung unter Amiga-DOS findet der Leser dort auch

Informationen über den Einsatz einer SUN-Workstation oder eines IBM-PC zur Programmentwicklung. Der Umgang mit den DOS-Routinen, das Ausführen von Programmen, der Makro-Assembler, C und die Ein-/Ausgabe über ein Terminal sind weitere Themen. Die Autoren handeln die einzelnen Themen sehr kompakt ab. Erläuternde Beispiele sind leider selten.

Der dritte Teil dieses Werkes, das technische Handbuch, ist nur noch für den Programmierer interessant. Es enthält Informationen über Aufbau und Struktur des DOS-File-System sowie Hinweise für den fortgeschrittenen Entwickler. Die Angaben zum File-System umfassen Informationen über Rootblock, User Directory Block, File Header Block, File List Block und Data Block. Ein weiteres Thema ist die Strukturbeschreibung von Objektfiles, wie sie von Assembler und Compilern erzeugt werden, sowie den Loadfiles.

Das Amiga-DOS-Handbuch bietet viel Informationen in straffer und gut strukturierter Form. Die Zusammenfassung von Informationen für Einsteiger als auch angehende Profis hat Vor- und Nachteile. Es ist zwar für viele Leser etwas dabei, der Profi muß allerdings längst bekanntes Wissen dazukaufen. (Joschy Polierer/pa)

Commodore-Amiga Inc, Amiga-DOS-Hand-buch, Markt & Technik Verlag AG, 342 Seiten, ISBN 3-89090-465-3, Preis 59 Mark

Das ABC der Datenübertragung

Hätten Sie gedacht, daß sich mit den Fachwörtern und Abkürzungen der Datenfernübertragung ein Buch mit 176 Seiten füllen läßt? Eine Ahnung davon können Sie bekommen. wenn Sie sich als Gast in einer Mail- beziehungsweise Chatbox aufhalten, in der andere Teilnehmer mit Wörtern um sich werfen, von denen Sie selbst mit überdurchschnittlichem Computerwissen noch nie etwas gehört haben. Das »ABC der Datenübertragung« hilft Ihnen, sich bei einer derartigen Kommunikation zu Wort zu melden, ohne gleich als Anfänger erkannt zu werden.

Das Buch ist in drei Teile gegliedert. Diese sind durch verschiedene Einfärbung der Seiten leicht zu unterscheiden. Auf den »gelben Seiten« des ersten Teils klären die Autoren über die Bedeutung selbst we-



niger gebrauchter Abkürzungen auf. Der Leser findet so ungewöhnliche Kürzel wie AYT (Are you there? - Bist du hier?). Die weißen Seiten des Teiles enthalten zweiten Grundbegriffe der Datenfernübertragung. Die Erklärungen sind trotz knapper Formulierung gut verständlich. Selbst der fortgeschrittene Anwender kann die Erläuterungen zu einem so schwierigen Thema wie dem Protokoll x.25 nutzen. Mit den blauen Seiten des Wörterbuchs im letzten Teil erleichtern die Autoren den weniger englischsprechenden Computerfans den Umgang mit Fachbegriffen. Dieser Teil enthält die deutsche Übersetzung für wichtige Stichworte aus dem Sachgebiet der Datenfernübertragung

Das Buch kann sowohl dem angehenden als auch praktizierenden »Mailbox-Crack« empfohlen werden. Im handlichen Taschenformat leistet es als Nachschlagewerk in unmittelbarer Nähe des »Terminals« wertvolle Dienste.

(R. Seitz/pa)

Das ABC der Datenkommunikation, DATA-COM Buchverlag, ISBN 3-892-38-008-2, Preis 38.50 Mark

Das große Buch zu Amiga-DOS

Dieses Werk bietet eine ausführliche Einführung in den Umgang mit dem CLI, der zweiten Benutzerschnittstelle des Amiga, sowie Informationen für den fortgeschrittenen DOS-Anwender. In der Einführung des in acht Teile gegliederten Buches gehen die Autoren auf die Aufgabe des Amiga-DOS, das Öffnen eines CLI-Fensters und die Help-Funktionen ein. Der zweite Teil befaßt sich mit den einzelnen CLI-Kommandos. Hinweise zum täglichen Umgang mit dem CLI bietet der dritte Teil.

Die Teile 4 bis 6 behandeln die Themen Batchprocessing, Multitasking und interne DOS-Bibliotheken. Eine Reihe neuer DOS-Befehle zum Abtippen befindet sich in Form von DATA-Listings im siebten Abschnitt. Teil 8 schließlich enthält eine Kurzerklärung der DOS- und Editor-Kommandos zum Nachschlagen.

Die Autoren erklären die einzelnen Befehle anhand vieler Beispiele. Hier unterscheidet sich das Amiga-DOS-Buch von anderen Büchern zum selben Thema. Die Befehle werden ausführlich erklärt und nicht in der sonst üblichen, tabellarischen Form beschrieben. Dies ist für den Leser sehr angenehm. Er kann dieses Buch dadurch wirklich »lesen« und nicht nur als reines Nachschla-

gewerk verwenden.

Im von vielen Autoren des Becker-Verlages gewohnten, lässig saloppen Schreibstil springen die Autoren von Thema zu Thema. Der Einsteiger läuft Gefahr, einen aufgenommenen Faden zu verlieren. Ungünstig gewählte Beispiele tragen dazu bei: So wird die Funktion der Unterverzeichnisse und Pfade am Beispiel einer Festplatte erklärt, die wohl kaum im Besitz der meisten Leser sein dürfte. Viele der angeschnittenen Probleme Themen können von den Autoren selbst nicht ausreichend erklärt werden oder sind nur unzureichend erprobt. Beim Lesen der Kapitel Multitasking Multiuserbetrieb kann man sich manchmal des Eindrucks nicht erwehren, daß es sich hierbei um noch unerforschte Gebiete handelt. Dennoch bietet das Buch für experimentierfreudige Computerfans eine Reihe interessanter Anregungen.

(Joschy Polierer/pa)

Das große Buch zu Amiga-DOS, Kerkloh/ Tornsdorf/Zoller, Data Becker GmbH, 310 Seiten, Preis 49 Mark



Die Public Domain-Seite

er letzte Stand: Die Fish-Reihe umfaßt nun 127 Disketten. Allerdings enthalten die letzten 15 bis 20 Disketten vorwiegend Animationsdemos und Demodateien, die aber gut genug sind, um sich näher damit zu befassen.

Ein Filemonitor, mit dessen Hilfe Dateien geladen, editiert und wieder gespeichert werden, findet sich auf »AUGE 4000 Nr.11«. Der »FileZap« ist zwar nicht sonderlich leistungsstark, genügt aber vollauf, wenn an einer Datei kleine Manipulationen zu tätigen sind. Außerdem bekommt der Käufer dieser Diskette verschiedene IFF-Bilder, hilfreiche Tools (Hilfsprogramme) und das Spiel »WBLander«, das einfach aufgebaut ist.

Hauptsächlich an Musikliebhaber richtet sich die »TBAG 15«, die einen Sonix-Player sowie einige damit abspielbare Musikstücke enthält. Zwar sind auf der Diskette noch weitere, verschiedene Programme enthalten, doch ist diese Diskette wohl nur der Sounds wegen Johnenswert.

Für die Grafiksammlung

Viele schöne, detailliert gezeichnete Bilder im IFF-Format, zu einer Diashow zusammengefaßt, bekommt man beim Kauf der "Tornados 27«. Wenn daran gedacht wird, sich eine Grafik-Bibliothek aufzubauen, sollten diese Bilder berücksichtigt werden.

Wer kennt nicht das äußerst hilfreiche Grafik-Hilfsprogramm »Butcher«, mit dessen Hilfe sich Bilder vielfältig nachbearbeiten lassen. Zwar kein Ersatz dafür, doch ebenfalls sehr vielfältig in seinen Funktionen ist der »IFF-Image-Filter« (Tornados 25), der wohl für jeden Computergrafiker auf dem Amiga eine nützliche Bereicherung seiner Grafik-Tools darstellt. Mit dem Programm lassen sich Farben verfälschen, Bilder verfremden oder verwaschen. Durch die vielen Möglichkeiten erhält der Käufer eine sinnvolle und preiswerte Ergänzung zu seinen Zeichenprogrammen.

Vielleicht haben Sie schon etwas von dem Vorspanngenerator für Videovorspänne »TV-Text« gehört. Wer sich für das Programm interessiert, sollte sich zuerst die Demoversion Fred Fish hat seine Public Domain-Serie aufgestockt. Lesen Sie, was auf den neuesten Fish-Disketten zu finden ist und welche sich für Ihre Sammlung eignen.

von TV-Text zulegen, um so mit wenig Geld einen ersten Eindruck von den Leistungen zu erhalten. Zu finden ist die Demoversion auf »Tornados 10«.

Musikfreaks werden auch mit der »AUGE 4000 Nr.13« et-was anfangen können: Sie ent-hält drei verschiedene, digitalisierte Musikstücke und eine sehr hübsch gemachte Grafikanimation. Diese Diskette ist sicher nicht das Gelbe vom Ei, ist aber als Demonstrationsdiskette gut geeignet.

Kennen Sie die Simulation »Life«, bei der nach festgelegten Regeln Entwicklungsvorgänge simuliert werden? Fish »111« enthält eine neue Life-Simulation, die den gerade bestehenden Workbench-Screen als Ausgangsgrundlage, also als Startgeneration hernimmt. Weiter enthält diese Diskette einen Mandelbrot-Generator und weitere, mehr oder weniger nützliche Routinen.

Vorwiegend Spiele erhält der Käufer der Fish »120«. Beispielsweise eine »Space Invaders«-Version oder ein spielstarkes Backgammon. Es besitzt eine gute Grafik und macht sicher sehr viel Spaß, da es nicht so ohne weiteres zu besiegen ist. Auch ein Strategiespiel ist enthalten. Als kleine Draufgabe bekommt man noch eine Routine, mit der Icons manipuliert werden können. Die Diskette ist sicher kein Muß, kann aber des Backgammons wegen gekauft werden.

Für Basic-Programmierer ist Fish »121« anzuraten. Die Dis-

kette enthält verschiedene Basic-Routinen, unter anderem einen Funktionenplotter und ein Programm, um Basic-Programme von anderen Computern korrekt auf den Amiga zu übertragen. Außerdem findet sich auf dieser Diskette die neueste Version des Editors »UEdit«, der eine große Auswahl an Funktionen bietet.

Haben Sie sich das auch schon immer gewünscht: ein Spiel, das IFF-Bilder lädt und diese dann in ein Puzzlespiel umwandelt? Dann sollten Sie sich die Fish »122« zulegen. »IFF2PCS« tut genau das eben Beschriebene. Es lädt IFF-LoRes-Bilder und zerlegt diese in lauter Einzelteile, wobei die Größe und Anzahl der Puzzleteile bestimmt werden kann. Danach dürfen Sie mausgesteuert das Bild wieder zusammensetzen. Wir meinen, daß das Programm so reizvoll ist, daß es in keiner Spielesammlung fehlen sollte.

Das CLI wird schneller

Ein äußerst sehenswertes Videoscape-Animationsdemo findet sich auf Fish »123«. Es zeigt wieder einmal eindrucksvoll die Grafikleistungen des Amiga. Außerdem enthält die Diskette Ersatz für viele CLI-Befehle. Die neuen Kommandos machen alles, was auch die alten Befehle tun, nur schneller. Des Komforts wegen, den diese »Replacements« bieten, sollte diese Dis-

kette auf jeden Fall gekauft werden.

Legen Sie gerne Karten?
Dann sollten Sie sich einmal
das Amiga-Basic-Spiel »Tarot«
auf Fish »124« ansehen. Das
Spiel kann sicher in die eine
oder andere Spielesammlung
mit aufgenommen werden.
Des weiteren finden sich noch
viele Icons (Bildsymbole) auf
dieser Diskette, die man übernehmen und für eigene Programme verwenden kann.

Grafikfreunde kommen bei Fish »125« auf ihre Kosten: Das bekannte Animationsdemo »ElGato«, das eine laufende Katze zeigt, bei der sich zusätzlich die Projektionsfläche um die eigene Achse dreht, sorgt sicher für einige verwunderte Ausrufe über die Leistungsfähigkeit dieses Grafikcomputers. Das Demo, das immer wieder für Erstaunen sorgt, findet Platz in jeder PD-Sammlung.

Auch Fish »127« ist für Grafikfreaks interessant: Gleich mehrere Animationsdemos sind darauf zu finden. Aber auch C-Programmierer können etwas mit dieser Diskette anfangen. Sie erhalten eine zusätzliche, frei verwendbare Library, diverse C-Routinen und einen Virus-Killer, der den lästigen SCA-Virus sowohl im Speicher als auch auf der Diskette erkennt.

Adressen der PD-Anbieter (ohne Anspruch auf Vollständigkeit):

AB-Computersysteme, A. Büdenbender, 5000 Köln 41, Wildenburgstr. 21, Tel. 0221/430 1442 EcoSoft AG, 7890 Waldshut, Kaiserstr. 21, Tel. 07751/7920

Stefan Ossowski, Veronikastr. 33, 4300 Essen 1, Tel. 02 01/78 87 78

Datentechnik Bittendorf, 6360 Friedberg, Postfach 100248, Tel. 06031/61950

M.A.R., Peter Rauscher's Computershop, Weldengasse 41, A-1100 Wien, Tel. 0222/ 621535 (aus Deutschland bitte Vorwahl von Österreich vorwählen)

B.K.D., Bernd Küpper, Felberstr. 7, A-5730 Mittersill, Tel. 06562/282

Fastworks, 5090 Leverkusen, Fichtestr. 16, Tel. 0214/94668

Markus Scheer, 4630 Bochum 5, Kapellenweg 42, Tel. 02934/41 1958

42, 1el. 02934/41 1958 Uwe Schmielewski, 4100 Duisburg, Haroldstr. 71, Tel. 0203/376448

PD-Shop, 4018 Langenfeld, Opladener Str. 30 Atlantis, 5030 Hürth 8, Dunantstr. 53, Tel. 02233/31066

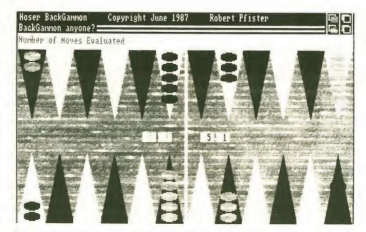
Rainer Wolf, 4420 Coesfeld, Deipe Stegge 187, Tel. 02541/2874

Soyka Datentechnik, 4630 Bochum 5, Hattinger Str. 685, Tel. 0234/411913 Christian Bellingrath, 5860 Iserlohn, Trift 10,

Tel. 02371/24192 Intersoft, 4200 Oberhausen 1, Nohlstr. 76, Tel. 0208/809014

A. Fischer, 4794 Hövelhof, Kirchstr. 40, Tel.

AUGE 4000, c/o U. Trempelmann, Lochnerstr. 24, 4030 Ratingen, Tel. 021 02/23371



Backgammon — ein Spiel für Strategen (Fish 120)



N E 0 · Telefon: 0208 / 80 90 14 Nohlstraße 76 · D-4200 Oberhausen 1 Software Haus LaSch, das Buch und

WIR FÜHREN BÜCHER 'SOFT-WARE 'ZUBHÖR FÜR ATARI ST AMIGA 'C 64 / 128 IBM PC 'SOWIE IBM PC SOWIE
THER 300 DISK!
FURBLIC
TO OMA AIN
SOFT WARE
FUR AMIGA
INFO GEGEN 5.
BITTE SYSTEM
ANGEBEN!



Einer unter Euch wird mich verraten

PUBLIC - DOMAIN - POOL UBER 2000 DISKETTEN FÜR ATARI · AMIGA · IBM AB 5,- DM INCL. DISK!

Speichererweiterung 512 K 229,-

erweitert den A500 von 512 K auf 1 MB selbstverständlich abschaltbar (1. abschaltbares Modell auf dem Selbstverstariolich abschalbar († abschalbares motern der deutschen Markt) und daher auch kompatibel zu Games... Schalter mit Kabel kann am Gehäuse befestigt werden

akkugepufferte Echtzeitsquarzuhr (bereits datiert!!) problemloser Einbau ohne Löten, da 100% Steckversion

problemioser Einbau onne Loden, da 100% steckersion
 inkl. ausführl. deutscher Einbauanleitung (stellen der Uhr ...)
 beste Verarbeitung und Herstellung (Platine steht nicht über, o.ä.)
 Made in Germany (Industriequalität, Lötstopplack ...!!)
 Testberichte in div. Fachzeitschriften (Amiga u.a.)
 12 Monate Vollgarantie nur auf das Original außer Nachbauten
 auch lieferbar mit 120 ns Rams, (20% schnellere Zugriffszeit) 239,—

NEC 1037A ext. $3\frac{1}{2}$ " Zusatzlaufwerk 279,-

Nachfolgemodell des bekannten 1036A

Nachfolgemodell des bekannten 10304
 anschlußfertig mit Kabel, Gehäuse, Controller ..., kein Bausatz!!
 ultraslimeline (extrem klein), sehr leise
 noch geringerer Stromverbrauch (schont Ihr Netzteil)
 beste 2fache Abschirmung im amigafarbenen Stahlblechgehäuse (schirmt besser ab als z.B. Plastik, Alu ...)
 Super Styling, professionelles Aussehen & Funktion

Busdurchführung gegen Aufpreis von 20,—
 Controller: 100% CMOS, arbeitet daher auch mit Emulator, PC-K. ...

vergoldete Steckkontakte sorgen für größte Datensicherheit Kabellänge bis zu 1,20 m ohne Fehlerübertragung möglich (Aufpreis) 12 Monate Garantie auf alle Teile (auch Mechanik), Spitzenpreis

A2000 2. Int. Laufwerk. 1037A (!!) 229,

Nachfolgemodell des 1036A, jedoch verbessert (s. v.), Blende 100 % amigafarben, extrem leise, inkl. Einbaumaterial und deutscher Einbauanleitung, reine Steckversion ohne Löten!!

SCSI/ST 506 Controller 798,-

Orig. Commodore 2092 f. versch. Festplatten

A2000 1,5 MB Erweiterung intern 199,-

erweitert den A2000 von 1 MB auf 1,5 MB, Steckversion inkl. Anl.

NEC 1037A Doppellaufwerk,

extrem klein, niedriger als A500, beide Laufwerke übereinander angeordnet und abschaltbar, 100% kompatibel, amigafarben Geh., sonst wie 1037A. Achtung Infomaterial gegen Rückumschlag (0,80 DM Drucks.) oder ausf. Infomaterial + 2 Public Domain Verzeichnis Disks + 1 Super PD (Hit des Monats) = 3 Disks: 10,— (Schein, k. Schecks) Versand: UPS-Nachnahme + ca. 8,50 DM Versandkosten, Vorkasse 6,—

Datentechnik M. Bittendorf

Pf. 100248, 6360 Friedberg 1, Tel. 06031/61950 (Mo-Fr v. 9-19 Uhr)



Wermingser Str. 45 (Marktpassage) · 5860 Iserlohn · Tel.: 0 23 71 / 2 45 99

****** Alle Neuheiten immer superschnell und preiswert durch USA-D

SOFTWARE-NEUHEITEN-SERVICE

Sie möchten schnell im Besitz aktueller Neuheiten sein? - Senden Sie uns eine Postkarte mit Namen, Alter, Telefon-Nr. und wir informieren Sie wöchentlich telefonisch über aktuelle Neuheiten auf dem Software-Markt.



Nimm

ute 20000 Zeilen Quelltext pro Minute verarbeitet »M2Amiga«. Der schnelle Modula-2-Compiler ist die ausgewachsene Fassung des Public Domain-Compilers, der die Grundlage zum Modula-2-Kurs in der AMIGA bildet (siehe Seite 98).

Mit dem Öffnen des Umschlags, in dem sich die Diskette zu M2Amiga befindet, sind Sie bereits in den Club der M2Amiga-User aufgenommen. Erst später werden Sie im deutschen Handbuch lesen, daß Sie durch das Brechen des Siegels die Lizenzbedingungen von A.+L.Meier-Vogt bereits anerkannt haben.

Erfreulich ist, daß sich die Diskette über die Workbench oder das CLI kopieren läßt. Sie können jederzeit eine Sicherheitskopie machen. Das Original enthält über 800 KByte an Software:

- ein Installationsprogramm,
- den Editor »m2emacs«,
- den Compiler,
- den Linker.
- eine umfangreiche Bibliothek sowie
- instruktive Beispiele als Quelltext.

Mach mich

»M2Amiga« erweist sich auf allen Amiga als lauffähig, vorausgesetzt, es stehen mindestens 512 KByte an RAM bereit. Sie sollten auch zwei Laufwerke besitzen. Eine vollständig vorbereitete »M2Amiga-Diskette« ist nämlich bereits zu 90 Prozent gefüllt. Bevor der Modula-2-Willige das erste Programm erstellen kann, muß er das System konfigurieren. Dazu formatiert er eine Diskette, bootet mit der mitgelieferten Diskette, ruft das Programm »DoMe« von der Workbench aus auf und folgt dessen Anweisungen. 15 Minuten benötigt »DoMe«, um eine Systemdiskette anzulegen, die nach einer Behandlung mit INSTALL bootfähig wird. »DoMe« ist aber auch das einzige »M2Amiga«-Programm, das im Schneckentempo abläuft.

Damit ist das System aber noch nicht vollständig konfiguriert. Das Handbuch sollte nicht mit weiterer Anleitung geizen. Es sind unter anderem noch die Dateien »S/StartUpSequence« und »S/M2Path« zu vervollständigen, das Unterverzeichnis »C« um Hilfsprogramme zu ergänzen, das Unterverzeichnis »Devs/Printers« anzulegen und der Treiber für den Lieblingsdrucker zu kopieren.

In der »Startup-Sequence« sollten Sie die Größe des Stack auf 20 KByte festlegen und mit ADDBUFFERS die Puffer für den Datenverkehr mit den externen Speichern auf mindestens 32 KByte erhöhen. Damit kommen Sie der hohen Arbeitsgeschwindigkeit von Compiler und Linker entgegen.

Das gesamte Entwicklungssystem von M2Amiga läßt sich sowohl von der Workbench als auch vom CLI einsetzen:

 Die Workbench-Ebene bietet ein beispielhaft hohes Maß an Integration der Programmierwerkzeuge und gestattet deren leichte Bedienung.

— Alle Optionen von Compiler, Linker und Betriebssystem können jedoch nur von der CLI-Ebene aus genutzt werden.

»Speicherkönigen« mit mehr als 512 KByte RAM empfehlen wir, alle zur Programmentwicklung erforderlichen Programme in der RAM-Disk - am besten resetfest - zu speichern. Auch der Editor »m2emacs« arbeitet unter diesen Bedingungen im Gegensatz zu TDI-Modula einwandfrei. Eine Beschreibung des Editors (und auch der Sprache Modula-2) finden Sie im Modula-2-Kurs auf Seite 98. Hier wollen wir nur einige Besonderheiten von m2emacs erwähnen:

— Er arbeitet in einem eigenen Screen und nutzt den Bildschirm voll aus.

— m2emacs reserviert sich Speicherplatz nach Bedarf. Die Länge der bearbeitbaren Dateien wird nur durch den verfügbaren Speicher begrenzt.

 Der Löschpuffer paßt sich der Länge des zu sichernden Textes an.

— Sie können mehrere Dateien gleichzeitig in separaten Puffern halten. Der »Screen« ist teilbar, um zwei Texte gleichzeitig anzuzeigen.

 Selbst bei der Bearbeitung von umfangreichen Dateien (>70MByte) arbeitet der Editor

Fehler beim Compilieren werden im Quelltext positions-

AMIGA **test** Modula-2 ringt mit Basic, C Amiga-Programmierer. Nun der Programmiersprachen zu

gerecht mit einer deutschen Fehlermeldung angezeigt. Das System hält etwa 500 Fehlermeldungen bereit. Wenn Sie allerdings Ihren Lieblingseditor einsetzen, lassen Sie die Fehlerliste mit dem Hilfsprogramm »m2error« anzeigen.

M2emacs ist ein praktisches Werkzeug. Modula-2-Programmierer vermissen höchstens eine Funktion, um die Groß- beziehungsweise Kleinschreibung einzelner Buchstaben elegant zu wechseln. Leider operiert m2emacs auch nur mit einem Makro und die Dokumentation ist etwas dürftig.

Wertvolles Insider-Wissen

Der Compiler »m2c« erzeugt aus dem Modula-2-Quelltext den Objektcode. Bevor wir in die Tiefe des »m2c« vordringen, sei festgestellt, daß er präzise, zuverlässsig und schnell arbeitet — ein ideales Instrument, um anspruchsvolle Software zu erstellen. Die Handhabung ist ausreichend im Handbuch beschrieben.

»m2c« meckert zwar häufiger als dies bei vergleichbaren Produkten der Fall ist, dafür erhalten Sie recht sicheren Code. Bei der Portierung einiger Programme spürt »m2c« Fehler auf, die der Modula-2-Compiler von TDI toleriert.

Der Compiler unterstützt den vollen Sprachumfang von Modula-2. Sich abzeichnende Änderungen, des noch nicht endgültig festgeschriebenen Standards, wurden vorab realisiert. Das Entwicklungsteam hat »Insiderkenntnisse«, es arbeitet in der entsprechenden Standardisierungsgruppe an der ETH-Zürich aktiv mit. Durch den im Handbuch zugesagten »Update-Service« scheint gewährleistet zu sein, daß die M2Amiga-User von künftigen Entwicklungen partizipieren werden:

Beispielsweise sind künftig keine Prioritäten für Module mehr vorgesehen. Aus Gründen der Portabilität können Sie zwar Prioritäten in der Kopfzeile eines Moduls angeben, die aber nicht berücksichtigt werden. Bei Bedarf setzen Sie die Priorität mit Hilfe der Prozedur »Exec.SetSR«.

Die Aufstellung der reservierten Worte enthält unter anderem CODE, FORWARD und REM. Sie gehören nicht zum Standard. Es handelt sich um implementationsbedingte Erweiterungen.

Zu den vordefinierten Bezeichnern ist anzumerken, daß der Typ »BOOLEAN« intern die Werte »-1« (TRUE) und »0« (FALSE) annehmen kann. Dies erleichtert den Einsatz im Zusammenhang mit Routinen des Betriebssystems. Nach außen sollte »BOOLEAN« wie gewohnt erscheinen, was zum Zeitpunkt des Testes jedoch nicht der Fall war. Außerdem ist »NIL« als »0« definiert (häufig üblich »-1«).

Auch die verwendeten Datentypen entsprechen dem zu erwartenden Standard. M2Amiga arbeitet mit folgenden Typen: CARDINAL, INTEGER, LONGCARD, LONGINT, REAL (IEEE), LONGREAL (IEEE). Zusätzlich ist im Modul »System« der Typ FFP definiert (Fast Floating Point Standard von Motorola).

Typisch Modula-2

Wichtig in diesem Zusammenhang ist das Thema Typenumwandlung: Compilerbauer unterscheiden zwischen Typenkonversion und Typentransfer. Unter Konversion verstehen sie den Wechsel des Typs einer Variablen unter Beibehaltung der "Bitbreite", der Bereichsgrenzen und der inneren Darstellung. Ein Beispiel:

VAR C : CARDINAL;
(* 1 Wort breit *)
 B : BITSET;
(* 1 Wort breit *)
 C := CARDINAL(B);
VAR L : LONGINT;
 R : REAL;
 L := 5;
 R := REAL(L);
(* R enthält 5.0 *)

M2...

und Assembler um die Gunst der setzt »M2Amiga« in diesem Kampf einem entscheidenden Wurf an.

Die Restriktion von Konversionen sollen durch den (unsauberen) Typentransfer überwunden werden. Dazu dient die Prozedur »SYSTEM.CAST«. die voraussichtlich in den Modulastandard eingehen wird: »CAST« soll es somit ermöglichen, zwischen Typen unterschiedlicher Breite hin- und herzuschalten. Leider ließen sich die dabei zu erwartenden Nebenwirkungen nicht untersuchen, da die getestete Version noch voraussetzte, daß Ursprungs- und Zieltyp den gleichen Speicherplatz einnehmen.

Der Sprachumfang von M2Amiga wird durch hardwarespezifische Elemente ergänzt, die im Pseudomodul »SYSTEM« beziehungsweise »Coroutines« angelegt sind. »SYSTEM« ist ausdrücklich zu importieren, um auf die Abhängigkeit von der Hardware aufmerksam zu machen. Die Vorschläge von Wirth [1] wurden — mit einer Ausnahme — realisiert:

 Die Prozedur »IOTRANS-FER« ist nicht mehr vorhanden.

 Überraschend aber beabsichtigt ist, daß die Standardprozedur »ADR« neben Variablen auch auf Konstanten anwendbar ist.

»SYSTEM« enthält den Datentyp »ADDRESS«, der erfreulicherweise als »POINTER TO BYTE« deklariert ist und damit der Programmierung des Betriebssystems entgegenkommt.

 Das Einfügen von Maschinencode in Quelltexte ermöglicht die Prozedur »INLINE«.

Des weiteren stehen Prozeduren zur Verfügung, um Register zu laden (»SETREG«) oder ihren Inhalt auszugeben (»REG«). Auch eine »SHIFT-Prozedur« ist anzutreffen, mit der Sie Werte bitweise schieben können. Sie sind also ohne weiteres in der Lage, die Register eines Uhrenchips anzusteuern oder einen Treiber für Diskettenlaufwerke zu entwickeln. Listing 1 enthält ein Beispiel für das Anlegen von Tabellen, in dem maschinennah gearbeitet wird.

Stark rekordverdächtig

Die im Vorspann gemachte Angabe stimmt tatsächlich: bearbeitet rund M2Amiga 20 000 Zeilen Quelltext pro Minute, nachdem die Importe geladen sind. Die hohe Geschwindigkeit resultiert aus dem »Single-Pass-Konzept«. Schnelle Compiler verlangen aber auch ihren Preis. Alle Objekte müssen vor der ersten Verwendung bekannt sein. Eine einzige Ausnahme besteht die Deklaration »POINTER-Typen«. Für vorläufige Deklaration später folgender Prozeduren verwenden Sie das von Pascal her bekannte reservierte Wort »FOR-WARD«.

In der Theorie erzeugen Compiler mit mehreren Durchläufen dichteren und schnelleren Code, da die Gesamtstruktur eines Programms vor der Codegenerierung bekannt ist. In Listing 2 zeigen wir an einem einfachen Beispiel, wie sich die Technik eines »Single-Pass-Compilers« nachteilig auf den erzeugten Code auswirken kann.

In dem Beispiel ist eine einfache FOR-Schleife realisiert. Eine Variable soll 10000mal mit 3 multipliziert werden. »Aztek-C« erledigt die Aufgabe mit 28, »TDI« mit 36 und »M2Amiga« mit 32 Byte. Es werden für einen Schleifendurchlauf 134 (»Aztek-C«), 160 (»TDI«) und 138 (»M2Amiga«) Taktzyklen benötigt. Daraus folgt, daß in diesem Beispiel der Code des »m2c« um eine halbe Mikrosekunde langsamer ist, als der vom »Aztek-C-Compiler«. Aufgrund der günstigeren Wahl der Adressierungsarten ist M2Amiga aber schneller als TDI.

Eine der Restriktionen des »m2c«, die übrigens beispielhaft dokumentiert sind, erweist sich eher als Stärke: Die Länge eines Moduls ist auf 32 KByte begrenzt. Dies ermöglicht die Anwendung zeitlich vorteilhafter Adressierungsarten. Da Programme aus beliebig vielen Modulen zusammengesetzt sein dürfen, wirkt sich die Einschränkung praktisch kaum aus. Daraus folgt, daß die Vorteile, die C-Programme für die Adressierung aus dem kleinen Speichermodell ziehen, für »m2c-Programme« stets gegeben sind.

Der Compiler wartet aber noch mit einer weiteren Überraschung auf: Die Entwickler haben sich der Assemblerprogrammierung erinnert. Erstmalig wurde eine zeitsparende Möglichkeit für den Amiga realisiert, Parameter an Prozeduren in Registern zu übergeben und nicht den Stack einzusetzen. Mit dieser Technik kann viel Zeit eingespart werden. Ein einfaches Beispiel für das Register »D2«:

VAR Li : LONGINT;
PROCEDURE P1(d{2} :
CARDINAL) : LONGINT;
BEGIN
 RETURN REG(2);
END P1;

Li := P1(23H);

Für die Rückgabe des Funktionswertes an die Variable »Li« wird automatisch das Register »D0« verwendet, entsprechend der Konventionen von »C-Compilern« für den Amiga. Inner-

halb der Prozedur »P1« erfolgt somit die Übergabe des Registerinhaltes von D2 nach D0. Leider ist das parameterübernehmende Register nicht als Registervariable im Sinne von C einsetzbar. Es wird auch empfohlen, Register nicht als Parameter in normalen Prozeduren zu verwenden.

Die Väter von »m2c« hatten ebenfalls den bewundernswerten Gedanken, Sprünge zu Systemroutinen nicht wie übliche Prozeduraufrufe zu realisieren. Sie erkannten, daß es unter Benutzung der im vorigen Absatz beschriebenen Technik nicht mehr erforderlich ist, für den Aufruf von Systemroutinen Implementationsmodule anzulegen. Voraussetzung ist: Der erforderliche Code muß nach dem Import von Definitionsmodulen erzeugt werden können. Pseudoprozedur »SY-STEM.CODE« bewirkt einen Sprung zu einer Subroutine (indirekte Adressierung mit Distanz). Dazu wird das Register A6 eingesetzt. Listing 4 stellt den Sachverhalt in einem Beispiel dar.

Der Inhalt des Registers D0 würde in dem Beispiel nach Rückkehr aus der Subroutine als Resultat verwendet.

Geistesblitze

Weiterhin wichen die Entwickler von der formalen Forderung ab, daß zu jedem Definitionsmodul eine entsprechende Implementation vorhanden sein muß. Für externe Module, die nur Definitionen und keine Prozedurköpfe enthalten (Verfahren "CODE" entsprechend des vorherigen Absatzes ausgenommen), ist es nicht erforderlich, eine Implementation anzulegen. Ein Implementationsmodul wäre in diesen Fällen ohnehin »leer«. Dazu ist eine bestimmte Compileroption zu setzen (*\$M-*), die »m2c« instruiert so zu arbeiten, daß der Linker nichts vermißt. Die Vorteile dieses Vorgehens liegen auf der Hand:

 sämtlicher Code, der erforderlich ist, um Systemroutinen aufzurufen, wird bereits während des Compilierens erzeugt sowie in das Compilat eingefügt,

- der so erstellte Code ist

Listing 1. Maschinennahes Anlegen einer Tabelle ist bereits während des Compilierens möglich

SOFTWARE-TEST

dicht, sehr schnell und ohne überflüssiges »overhead«,

der Linker wird entlastet,

der Objektcode wird kürzer
 und unnötige Diskettenzugriffe unterbleiben.

Wir stellen ein vergleichendes Beispiel in Listing 3 vor das den Vorteil der neuen Technik des »m2c« erkennen läßt.

Dem Beispiel ist zu entnehmen, wie unterschiedlich die Compiler »Aztek-C« und »m2c« den Quelltext der ersten Zeile verarbeiten. Für den Aufruf der Systemroutine »Draw« benötigt der von Aztek-C erzeugte Code 138 Zyklen und der von »m2c« erstellte 90.

Weitere Analysen bestätigen, daß der von »m2c« erzeugte Code Systemroutinen stets schneller aufruft. Das System kann aber noch weiter verbessert werden. Die Untersuchung des Codes (siehe Listing 3) ergibt, daß überflüssige Stackoperationen (zum Beispiel move.w #\$000a,-(A7) und move.w (A7)+,D1 anstelle von move.w #\$000a,D1) im angführten Objekt-Code wertvolle 24 Taktzyklen verschwenden.

Das ist Kunst

Der Compiler kann über zehn Optionen gesteuert werden. Alle sind dokumentiert. Es wird jedoch nicht erwähnt, wie mehrere Optionen zusammengefaßt werden, und unter welchen Bedingungen Optionen mit Kommentaren zu mischen sind. Die Dokumentation würde an Wert gewinnen, wenn sie Aussagen über den Zeitbedarf für Kontrollen während des Programmablaufs enthielte und präziser ausführte, in welchen Fällen Code zur Durchführung von Kontrollen generiert wird. Durch Zufall entdeckten wir zum Beispiel, daß vor Aufruf einer Systemroutine der noch vorhandene Platz auf dem Stack geprüft wird. Ein Zeichen, daß die Compilerbauer ein Werkzeug für möglichst sicher arbeitende Software entwickeln wollten

Der Ablauf der mit »m2c« erstellten Programme wird durch das »Amiga Runtime System« (Arts) vorzüglich unterstützt. Es umfaßt entgegen der Dokumentation 4,5 und nicht 2,5 KByte. Die Abkürzung »Arts« hat nichts mit Künsten zu tun, sondern eher mit einer Abneigung gegen Gurus. Und damit sind wir auch schon bei dem ersten wesentlichen Vorteil von

3.40	3.00	Aztek-C 3.1 d	TDI-Modula	M2Amiga
Compilieren (sec)	NumbTest	18	20	02
	Primes	14	17	02
Linken	NumbTest	46	25/19	03
(sec)	Primes	26	07/07	03
Länge des	NumbTest	6352	3048/8380	7884
Compilats	Primes	1928	1280/4036	4668
Laufzeit	NumbTest	13	23/15	13
(sec)	Primes	13	14	13

Tabelle. »M2Amiga« schneidet im direkten Vergleich mit »Aztek-C« und »TDI-Modula« ganz hervorragend ab

"Aztek-	-C "	"TDI-Me	odula"	M2Amiga-	-Modula"
	-2(a5)	CLR.W	0000FA02	clr.w	-4(A4)
mulu move.w		MULU MOVE.W	#0003,D5 0000FA02,D5 D5,0000FA04 #1,0000FA02	bhi.l move.w mulu move.w	#\$2710,4(A4) loopend -4(A4),D6 #\$3,D6 D6,-6(A4) #14(A4)
		-	#2711,000FA02	4	# 1,-4(A4)
olt	loop	BNE	loop	bcc.s	Loop

Listing 2. Die Codegenerierung für eine FOR-Schleife

	Aztek-C		M2.	Amiga-Modula
Quelltext:	Draw(rp	, 10, 20);	Draw(P	, 10, 20);
Assembler:		#20,-(a7) #10,-(a7)	move.w move.w move.w	6(A4),A1 #\$000a,-(A7) #\$0014,-(A7) (A7)+,D1 (A7)+,D0
	move.1	_rp,-(a7)	move.1	-70(PC),A6 -246(A6)
_Draw:	movem.l move.l	#08,a7 4(sp),a1 8(sp),d0/d1 _GfxBase,a6 -246(a6)		

Listing 3. Auszugsweiser, disassemblierter Code für den Aufruf der Systemprozedur »DRAW«, erzeugt von »Aztek-C« und »M2Amiga«. M2Amiga ist Sieger nach Punkten.

```
(* $M- *) (* ohne Implementation*)
DEFINITION MODULE CodeTest;
FROM SYSTEM IMPORT ADDRESS;
PROCEDURE P1 (a6{14} : ADDRESS):LONGINT;
    CODE -40;
END CodeTest.
```

Listing 4. Der Befehl »CODE« erzeugt einen Sprung mit indirekter Adressierung (mit Distanz): JSR -40,(A6)

»Arts« gegenüber anderen Laufzeitsystemen: Es fängt Programmabstürze ab. Das System hat mehrfach bewiesen, daß es Laufzeitfehler (zum Beispiel Division durch 0) sicher erkennt: Sofort schließt es offene Dateien und gibt allozierte Speicherbereiche frei. Darüber hinaus erlaubt »Arts«: — die Ausführung von Pro-

grammen mit < Control C> abzubrechen,

- »BreakPoints« zu setzen,

— den Programmablauf von bestimmten Bedingungen abhängig zu machen und den Grund für den Abbruch anzuzeigen, und

— den Debugger »Assert« einzubinden sowie Abschlußprozeduren zu installieren.

Das Konzept der Abschlußprozeduren erlaubt es, parameterlose Prozeduren »Arts« anzumelden, die im Falle eines Abbruchs oder bei normaler Beendigung eines Programms abgearbeitet werden. Selbst bei Programmabbrüchen erreichen Sie einen definierten Zustand. Auch dies dürfte bei Programmierern nicht unbeachtet bleiben. Das Laufzeitsystem übernimmt es sogar »Amiga-Libraries« zu öffnen und zu schließen.

Über den Compiler ließe sich sicher noch viel mehr schreiben — vermutlich ein ganzes Buch. Wer mehr dar- über wissen möchte, der sollte sich die Test- beziehungsweise Demoversion auf der Fish-Disk 113 anschauen. Nähere Informationen hierzu finden Sie auf Seite 103. Doch verlassen wir die Besprechung des Compilers, wenden wir uns dem Linker zu.

Sekundenkleber

Der Linker besticht wie der Compiler durch sein hohes Arbeitstempo. Dies liegt auch daran, daß er die importierten Module vollständig bindet und nicht nur die tatsächlich benutzten Objekte. Fertige Programme sind daher meistens länger, als die mit Aztek-Coder TDI-Modula erzeugten. Der Nachteil wirkt sich jedoch nur gravierend aus, wenn der Code in EPROMS Platz finden soll. Die Entwickler des »m2l« werden den Wunsch verstehen, den Linker mit einer zweiten Betriebsart auszustatten, die den Code optimiert.

»M2Amiga« enthält eine umfassende und zuverlässig arbeitende Standardbibliothek. Sie folgt mit wenigen Ausnahmen den Empfehlungen von N. Wirth [1]. Einige Bezeichner wurden geändert und mehrere Prozeduren anders verteilt. Ein Modul namens »STREAMS« fehlt. Die Dokumentation ist allerdings für Einsteiger nicht ausreichend. Weitere Beispiele wären von Vorteil.

Da die Module teilweise recht lang sind, sollten Sie vor jedem Import prüfen, ob es günstigere Möglichkeiten gibt. So werden einfache Ein- und Ausgaben von Text durch das Modul »Terminal« mit wesentlich weniger unbenötigtem Code belastet, als durch das Modul »InOut«. Hervorzuheben in Fenster für die Ein- und Ausgabe öffnet, sofern das importierende Programm von der Workbench gestartet wird.

SOFTWARE-TEST

Sehr praktisch ist auch das Modul »Windows«, das eine einfache aber leistungsfähige Schnittstelle bietet, um mit Fenstern zu arbeiten. Als unpraktisch dagegen erweist sich, daß die »Read-Prozeduren« der Module »InOut« und »Terminal« nicht auf Tastendruck ein Zeichen einsondern zusätzlich lesen. <RETURN> bedürfen. Der Grund besteht darin, daß beide Module in Fenstern des Typs »CON:« arbeiten und nicht »RAW:« verwenden. Ansonsten wird der Amiga gut unterstützt.

Die Standardbibliothek wird durch 32 Module ergänzt, die als Schnittstellen zum Betriebssystem des Amiga realisiert sind. Die mitgelieferte Dokumentation enthält im wesentlichen nur Definitionen beziehungsweise Deklarationen zu den verwendeten Objekten. Ihre Wirkungsweise ist der Dokumentation zum Amiga [3] zu entnehmen. Einsteiger werden es nicht leicht haben, mit der derzeitigen Dokumentation ihren Amiga in den Griff zu bekommen. Erschwerend wirkt, daß die ROM-Kernel-Manuals ausschließlich auf C abgestimmt sind und noch nicht einmal der aktuellen Version des Betriebssystems entsprechen. Erfreulicherweise weichen die vom M2Amiga verwendeten Bezeichner nur selten von der offiziellen Dokumentation ab, so daß von dieser Seite keine Orientierungsschwierigkeiten eintreten. Im knappen Handbuch liegt eigentlich der einzige bedeutsame Schwachpunkt des Programmiersystems M2Amiga.

In [2] haben wir bereits Compiler für den Amiga verglichen. Den dort dargestellten Testbedingungen haben wir auch M2Amiga unterzogen: Die Ergebnisse sind in der Tabelle dargestellt.

Bei der Interpretation der Ergebnisse fallen insbesondere die sehr kurzen Zeiten für das Compilieren und Linken auf. Die Ausführungszeit der Programme steht der der mit »Aztek-C« erzeugten um nichts nach. Beide Tests sind allerdings nicht geeignet, die Stärken von »M2Amiga« beim Aufruf von Systemroutinen praktisch zu belegen.

»M2Amiga« ist ein attraktives Werkzeug zur Erstellung anspruchsvoller Software. Das Entwicklungssystem arbeitet zuverlässig und effizient. Die einzelnen Komponenten sind auf der Ebene der »Workbench« beispielhaft integriert. Die Dokumentation ist in Teilen ergänzungsbedürftig. stark Bei der Arbeit mit »M2Amiga« stellt sich schnell ein Gefühl der Sicherheit ein, das vor allem vom Compiler und dem exzellenten Laufzeitsystem ausgeht. Der Linker sollte aber auf jeden Fall nur tatsächlich benötigte Objekte binden. Mit »M2Amiga« erwerben Sie eine saubere Implementation von Modula-2 auf dem Amiga. Es macht Spaß, damit zu arbeiten. (Edgar Meyzis/ub)

Quellen:

[1] N. Wirth, Programmieren in Modula-2, 3, überarbeitete Auflage, Berlin,

[2] R. Beaupoil, Schnelle Compiler, AMIGA, Ausg. 6/7-87, S.90 ff.

[3] Amiga Intuition Reference Manual, 1986

Amiga ROM Kernel Reference Manual: Libraries and Devices,1986

Amiga ROM Kernel Reference Manual: Exec, 1986

AMIGA-WERTUNG

Software:

WizAiniya						
8,9 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	ě.	<u>U</u>	Ľ	Ħ	÷	
Dokumentation	Į.	B	U			
Bedienung	Ľ	H	B	u	H	
Leistung	Ł	H	Ŀ	Ħ	B	

Fazit: M2Amiga ist ein schneller Modula-2-Compiler für den Amiga. Die Laufzeiten der fertigen Programme können sich mit C-Programmen messen. Es wird interessant sein zu beobachten, ob Modula-2 sich mit diesem Computer auf dem Amiga etablieren wird. Die Voraussetzungen dafür sind günstig.

Positiv: kein Kopierschutz; Editor erlaubt das schnelle Auffinden von Fehlern im Quell-Code; hervorragendes Laufzeitsystem »Arts«; schneller Linker; mathematisch saubere Behandlung von DIV und MOD; Sprachumfang berücksichtigt bereits sich abzeichnende Entwicklungen

Negativ: Dokumentation noch zu dürftig; Read-Prozeduren benötigen die zusätzliche Eingabe von <Return>; CAST-Anweisung noch eingeschränkt.

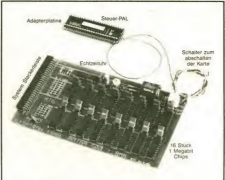
DATEN

Produkt: M2Amiga

Preis: 342 Mark

Hersteller: A.+L.Meier-Vogt, Im Späten 23, CH-8906 Bonstetten/Zh, Tel. 01/7 00 30 37, Intern.

0041-1-7003037



Amiga 500

1.8 Megabyte Speichererweiterung intern auf 2.2 Megabyte aufgebaut mit 1 Megabit Chips die DRAM-1.8 MByte Karte ist autokonfigurierend mit aufgebauter Echtzeituhr und Akku abschaltbar, wobei die Echtzeituhr weiter aktiv ist sehr einfach einzubauen, unten im AMIGA 500, im Speicher-Erweiterungsschacht.

Erweiterungsschacht auch als 512 KByte Karte zu verwenden, dadurch kann die

nur« 512 KByte Karte entfallen

»nur» 512 KByte Karte entfallen aktivieren der bis dahin ungenutzten 1,3 MByte durch einfaches Öffnen des Gehäuses und Einsetzen der Adapterplatine in den »GARY Sockel». Der «Gany» wird dann auf die Adapterplatine gesteckt. Die DRAM-1.8 MByte Karte ist Reseftest, das heißt, daß die Karte als RAM-DISK verwendbar ist. (»ASDG-RAM» auf Public Domain Disk Nr. 58.) Die Stromaufnahme beträgt ca. 150 mA.

Amiga 1000

18 Megabyte Speichererweiterung intern im Sidecar aufgebaut mit 1 Megabit Chips die DRAM-1.8 MByte Karte ist autokonfigurierend mit aufgebauter Echtzeituhr und Akku abschaltbar, wobei die Echtzeituhr weiter aktiv ist die DRAM-1.8 MByte Karte ist Resetfest, das heißt, daß die Karte als RAM-DISK verwendbar ist. (*ASDG-RAM* auf Public Domain Disk Nr. 58)

Alle Karten: Muster ab Lager! Versand erfolgt nur gegen Nachnahme. Die DRAM-1.8 MByte Karten sind im Fachhandel zu erhalten.

Gigatron

G. Preuth, R. Tiedeken Resthauser Str. 128, 4590 Cloppenburg Telefon 04471/3070



AGS-Kompaktgerät mit dem neuen Superlaufwerk FD 1037 A von NEC. Maße nur 104x29x165 mm. In AGS-Qualität für Profis. Für Amiga 500, 1000 und 2000.

AGS 3701, lackiert AGS 3702, Edelstahl DM 298,-DM 310.-

Elektronik-Zubehör OHG Werwolf 54 5650 Solingen 1 · 2 0212/13084

DM 4,00 Vorkasse oder DM 7,00 Nachnahme Ladenverkauf Mo.-Fr. 9.00-18.30 Uhr

Diskettenstation im Eigenbau

er Amiga — ein Traum? Ja natürlich, werden jetzt viele sagen. Er beüberragende Grafik-, Sound- und Programmiermöglichkeiten. Und er besitzt, da fängt das Erwachen schon an, in der Grundausstattung nur ein Diskettenlaufwerk, zum effektiven Arbeiten zu wenig ist. Wer kennt nicht das Problem, bei dem Versuch, beispielsweise das Directory einer anderen Diskette zu lesen, die Antwort »Please insert Workbench...« zu erhalten. Oder die Probleme bei Programmen, die nur mit zwei Laufwerken arbeiten (etwa einige Kopierprogramme). So wird bald der Wunsch nach einem Zweitlaufwerk wach. Nur fehlt oft das Geld, das Laufwerk auch zu bezahlen. Hier hilft der folgende Artikel weiter, um mit etwas Lötarbeit, ein wenig basteln und zu einem akzeptablen Preis (meist unter 200 Mark) doch noch zu einem Zusatzlaufwerk zu kommen.

Die Elektronik

Die Schaltung selektiert das angeschlossene Laufwerk, bearbeitet den Diskettenwechsel, ist abschaltbar und kann auf die Laufwerksnummer DF1, DF2 oder DF3 eingestellt werden. Darüber hinaus ist sie doch so klein gehalten, daß die Platine in jedes normale Floppygehäuse noch zusätzlich eingebaut werden kann. In Bild 1 sehen Sie den Schaltplan der Controller-Schaltung.

Wen die folgende Erklärung der Elektronik nicht interessiert, kann diesen Teil überspringen. Vorab sei gesagt, daß sowohl der Bus auf der Amiga-Seite als auch der Shugart-Bus des Laufwerks (verwendet wird ein NEC 1036 A-Laufwerk) LOW-aktiv sind. Das bedeutet: nur wenn an einem Pin ein Signal anliegt, dann geht der Pegel an diesem Pin auf 0 Volt. Ansonsten liegen alle Pegel auf HIGH.

Nach einem Systemreset wird »DRes« (Drive Reset) vom Amiga auf Null-Pegel gezogen. Dadurch werden die Motoren aller angeschlossenen Laufwerke abgeschaltet und die Laufwerke in einen definierten Grundzustand gebracht. Anschließend schaltet das System die Select-Leitungen (Sel) und »Mtrx« (Motor on) auf LOW. Normalerweise bewirkt

Zweitlaufwerke sind immer noch relativ teuer. Sparen Sie Geld und bauen sich selbst mit wenig Aufwand ein (nötiges) Zusatzlaufwerk für Ihren Amiga.

»Mtrx«, daß alle Laufwerke ihre Motoren anschalten. Bei mehreren angeschlossenen Laufwerken (maximal vier) ist das etwas ungeschickt. Ein Flipflop übernimmt deshalb die Selektierung. Es ist in der Lage, ein Bit zu speichern. Hier wird ein positiv-flankengetriggertes D-Flipflop verwendet.

Das Signal der voreingestellten Sel-Leitung (mit den kleinen Schaltern kann man die Laufwerknummer einstellen -Pin 21 = DF1, Pin 9 = DF2, Pin20 = Df3) wird invertiert und das Mtrx-Signal ins Flipflop übernommen. Über ein NAND-Gatter wird der Ausgang an den Ready-Pin gemeldet. Da der Amiga die Selx-Leitungen nacheinander abfragt, erkennt er nun aufgrund der jeweiligen Ready-Rückmeldung, welches Laufwerk angeschlossen ist und richtet den entsprechenden Speicherplatz im Speicher ein. Diese Prozedur läuft bei jedem Schreib-/Lesezugriff ab. Da auch die Mto-(Motor on) und die Inu-(In use)Leitungen über ein NAND-Gatter an den Ausgang des D-Flipflops angeschlossen sind, können die Motoren der Laufwerke unabhängig voneinander ausgeschaltet werden.

Die nächste Schwierigkeit liegt im Chng-Signal (Disk-Change). Dieses Signal stellt das NEC-1036A-Laufwerk nicht am Shugart-Bus zur Verfügung. Es liegt im Laufwerk an einem Lötstützpunkt an. Von dort wird es über einen Draht an P1 auf die Zusatzplatine eingespeist. Auch hier muß man dem Amiga verständlich machen, bei welchem Laufwerk ein Diskwechsel vorliegt. Dies geschieht durch die Verschaltung mit dem jeweiligen Select-Signal. Der Computer erkennt nun einwandfrei, wo eine Diskette gewechselt wurde und initialisiert das entsprechende Laufwerk neu.

Als weiteres Bonbon bietet die Schaltung die Möglichkeit, das Laufwerk für den Amiga »wegzuschalten«. Wenn in einem angeschlossenen Laufwerk keine Diskette eingelegt ist, dann meldet es dies dem Amiga durch ein LOW-Signal

auf der Chng-Leitung. Die Leitung bleibt auf LOW, bis der Computer einen Step-Impuls auslöst (auf Pin 18). Ist zu diesem Zeitpunkt schon wieder ei-Diskette im Laufwerk, springt Chng auf HIGH-Pegel zurück und der Amiga initialisiert. Ansonsten bleibt die Leitung auf LOW und der Computer muß weiterhin in regelmäßigen Abständen einen Step-Impuls auslösen, um zu erkennen, ob sich wieder eine Diskette im Laufwerk befindet. Mit dem Schalter S1 wird die Select-Leitung unterbrochen. worauf der Computer das Laufwerk nicht mehr erkennt, die Knackgeräusche ben. Man beachte aber, daß der für das Laufwerk reservierte Speicherplatz dem System erst nach einem Reset wieder zur Verfügung steht.

Zusammenbau

Nach dem Herstellen der Interface-Platine (das Layout sehen Sie in Bild 2) und dem Besorgen der Bauteile (Tabelle 1) kann mit dem Aufbau begonnen werden. Sehen Sie sich dazu den Bestückungsplan in Bild 3 an. Als erstes lötet man mit Hilfe des blanken Silberdrahtes die eingezeichneten Lötbrücken ein. Anschließend werden die ICs, dann die Widerstände, der Kondensator und die DIP-Schalter sowie die Flachstecker eingelötet. Bei den Flachsteckern sollte darauf geachtet werden, daß sie wirklich gerade auf der Platine sitzen, da sonst Kontaktprobleme entstehen können.

Isolieren Sie danach das Rundkabel am einen Ende etwa fünf Zentimeter und am anderen Ende etwa acht Zentimeter ab. Man entfernt die Isolationslitze bis auf einen kleinen Rest, verdrillt diesen und verzinnt ihn. Er dient als Masseleitung. Am D-Sub-Stecker werden die Pins 3 bis 7 mit einem blanken Draht verbunden und an die Masseleitung des Rundkabels angeschlossen. Die restlichen Leitungen verbinden Sie wie aus Bild 1 ersichtlich. Die jeweiligen Pinnummern in der Zeichnung stimmen mit denen des Steckers überein. Bohren Sie in der Rückblende des Gehäuses ein entsprechendes Loch für den Schalter. Stecken Sie nun die Zugentlastung und die Gehäuserückwand lose auf das Kabel. Dies ist notwendig, da das Laufwerk nur von einer Seite in das Gehäuse eingebaut werden kann. Aber Vorsicht: Zuerst planen, dann bauen. Man spart sich dadurch viel Arbeit. Im nächsten Schritt wird das Kabel an der Platine festgelötet. Beachten Sie hierbei unbedingt die Farben der einzelnen Leitungen, damit gewährleistet ist, daß wirklich die entsprechenden Pins des Steckers mit den zugehörigen Lötaugen auf der Platine verbunden werden!

Zur Erzeugung des Chng-Signals wird im Laufwerk am Pin OUT der isolierte Draht angelötet. Dieser Pin befindet sich neben der Laufwerks-LED, oberhalb der großen Motorschwungscheibe. Den Draht verlegt man sorgfältig so durchs Laufwerk bis zum Stecker, daß der Motor nicht behindert wird. Zum Schluß verlöten Sie noch die zwei isolierten Drähte für den einpoligen Ausschalter auf der Platine.

An den DIP-Schaltern stellt man die gewünschte Laufwerksnummer ein und steckt die Platine samt Kabel von der einen Seite durch das Gehäuse auf das Laufwerk. Verlöten Sie noch das isolierte Kabel des Chng-Signals mit der Platine und schieben das Laufwerk in das Gehäuse, welches anschließend verschraubt wird.

Ein Hinweis noch: Die Schaltung dieser Platine wurde nach bestem Wissen entwickelt und ausführlich getestet. Der Autor sieht sich aber gezwungen, darauf hinzuweisen, daß keine Garantie übernommen wird und die Schaltung ohne Rücksicht auf die Patentlage weitergegeben wird.

Sollten Schwierigkeiten beim Besorgen der Bauteile auftreten, bietet der Autor seine Hilfe an. Über ihn können Sie vor allem die begehrten Flachstecker anfordern, da sie leider nicht so leicht im Fachhandel zu bekommen sind. Den Autor können Sie unter folgender Anschrift erreichen:

Gerhard Stock Passauerstr. 35b 8500 Nürnberg 30 Tel. 09 11/40 36 81

(Gerhard Stock/dm)

Rezeptfrei im Direktversand per Nachnahme oder Vorkasse (+ Porto/Verp.) **Knack** Computertechnik

Leistungsstark!

Wilmsmannstraße 14 4600 Dortmund 30 **2** 0231/485567

Fordern Sie unsere kostenlose, aktuelle Liste an

Präsident Printer 6320

Zeichensätze:

Epson*-Commodore* Epson*-Centronics Epson*-V 24/RS 232 C 100 % Commodore compatible, Commodore* Befehlssatz. 64er + 128er Zeichensatz Amiga*-Zeichensatz IBM* Befehls- und Zeichensatz 1 + 2 Schneider* Befehls- und Zeichensatz Atari* ST-Zeichensatz Thomson* Befehlssatz TA*-Zeichensatz

Technische Daten:

100 Zeichen pro SekundeDruckmatrix 9 x 9

9 internationale Zeichensätze

 Hochauflösende Grafik mit 480, 576, 640, 720, 960 und 1920 Punktdichte pro Zeile

 Logisch druckwegoptimiert, bidirektional

Schriftarten: Pica, Elite
Druckarten: Normal, doppelt,

breit, komprimiert, Sperrschrift, Exponenten/Indices, automatisches Unterstreichen.

 NLQ (schreibmaschinenähnliche Druckqualität)

Verstellbare Stachelradwalze für randgelochtes Endlospapier, Einzugsschacht für Einzelblatt sowie Staubschutzhaube im Preis inbegriffen.

compatible zu fast allen Computern

unverbindliche Preisempfehlung incl. Interface (wahlweise Centronics*, Commodore* oder V 24/RS 232 C)

Computerwechsel:

Interface tauschen, schon ist der Präsident Printer 6320 angepaßt.

Horst Grubert. Import · Agentur 8110 Murnau



eingetragene Warenzeichen Schneider GmbH, Thomson Corp. Schneider, Thomson sind nodore Corp., IBM Corp., 5 Comr. Epson, Centronics, Commodore, Amiga, Corp., Centronics Data Computer

HARDWARE

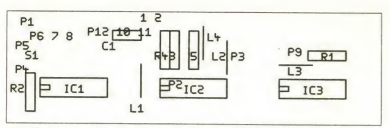


Bild 3. So werden die einzelnen Bauteile auf die Platine gelötet

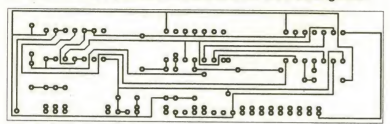
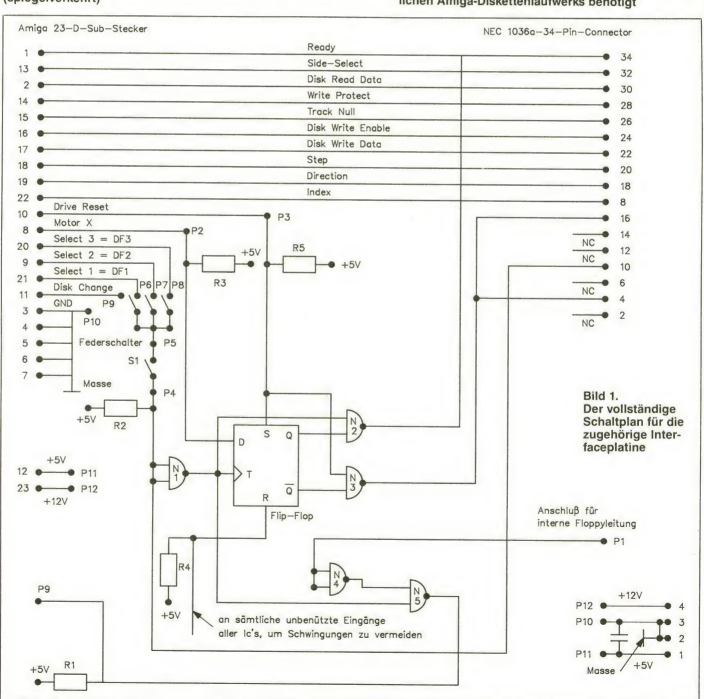


Bild 2. Das Platinenlayout der Interfaceplatine im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

IC1 — 74LS00
IC2 — 74LS74
IC3 — 74LS38
R1 bis R5 — 5 Widerstände 1 kΩ, Metallfilm, 0,25 Watt
C1 — Kondensator, 100 nF, 50 V, Keramik
S1 — einpoliger Ein-/Ausschalter
1 23poliger D-Sub-Stecker mit Plastikgehäuse
1 einreihiger Flachstecker, 17polig, zirka 10-14 mm hoch
1 einreihiger Flachstecker, 4polig, zirka 10-14 mm hoch
1 dreifacher DIP-Schalter
etwa 70 cm Rundkabel, 20adrig, abgeschirmt
ein zum Laufwerk passendes Metallgehäuse nach Wahl
etwa 30 cm isolierte Kupferlitze
etwa 20 cm blanken Silberdraht

Tabelle. Diese Bauteile werden zum Bau des zusätzlichen Amiga-Diskettenlaufwerks benötigt

1 Platine wie aus Bild 2 ersichtlich



DISCOVERY THE AMIGA DISK EDITOR

..... Ordnung ins Diskettenchaos! Totale Diskettenkontrolle

- Automatische Fehlerdiagnose Viruserkennung
- Menüführung & Maussteuerung Repariert Lesefehler
- Wiederherstellung gelöschter Daten Änderung fremder Programme
- Flexible Daten-Ein- und Ausgebe Komplexe Suchfunktionen
- Volle Drucker-Unterstützung Kein Kopierschutz

Ausführliches Deutsches Handbuch (200 Seiten) mit Einführung in die Diskettenorganisation und Referenzwerk von Ralph Babel

Unverbindl. Preisempfehlung... 198.00 (Kostenloses Demo gegen Einsendung einer Leerdiskette mit frankiertem Rückumschlag erhältlich.)



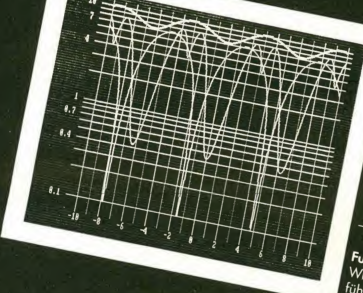
FUNKTION

····· Perfekte Funktionsanalyse

- 50 Funktionen gleichzeitig darstellbar Ausblenden einzelner Funktionen
- Flexible Parametereingabe
- Koordinatensystem automatisch oder
- Berechnung von Ableitungen
- Alle Auflösungen bis 32 Farben
- Speichert und druckt Funktionen Sehr schnelle Zeichenroutine
- Menüführung in deutsch & Maus-Kein Kopierschutz

Funktion für alle Schüler, Studenten, Wissenschaftler und Entwickler. Ausführliches deutsches Handbuch von Michael Schreiner.

Unverbindl. Preisempfehlung.... 98.00 (Kostenloses Demo gegen Einsendung einer Leerdiskette mit frankiertem Rückumschlag erhältlich.)



MICROTRON Tel. 032 872424 FOX 032 87248. CH-2542 PIETERLEN

AEGIS-Produkte und andere DTM AMIGA-Software erhalten Sie u.a. bei: WAW Eletronic, Tegeler Str. 2, 1000 Berlin; Boysen & Maasch, Hermannstr. 31, 2000 Hamburg: Sys Hamburger, Softwareladen, Gärtnerstr. 5, 2000 Hamburg: Sys Hamburger; Ileinstr. 23, 2000 Hamburg: System Shop, Lileinstr. 23, 2000 Hamburg: System Shop, Lileinstr. 24, 2500 Computerhaus, Donnerschweerstr. 127, 2000 Hamburg: SJ Computerhaus, Donnerschweerstr. 127, 2000 Hamburg: SJ Computerhaus, Donnerschweerstr. 127, 2000 Hamover; Diamond Soft, Regelingtr. 178, 4050 Möndlich Software Heidenrichstr. 10, 5000 Köln 80; MEZ, 1000 Möndstr. 240, 5600 Düren; Hansen & Gieraths EDV, Münsterstr. 1, 2500 Bann, 5160 Düren; Hansen & Gieraths EDV, Münsterstr. 1, 6457 Maintal J; Kaurisch GmbH, Zuckerbergstr., 5500 Trier; Medienbücken; SHOP 64, Großherzog Friedrich-Str. 40, 6600 Saarbücken; SHOP 64, Tilzstr. 24, 6630 Saarlouis; SHOP 64, Tolstr.

44, 6650 Homburg; SHOP 64, Ludwigstr. 46, 6670 St. Ingbert; Proficenter, Lutherstr. 7, 6680 Neunkirchen; SHOP 64, Belleswej. Ier Str. 13, 6680 Neunkirchen; Profisound, Schillerstr. 36, 6700 Ludwigshafen; Survisch GmbH, Richard Wagner-Str. 20-22, Grofiksoftware, Warnisch GmbH, Richard Wagner-Str. 20-22, Technoland, Werthsterburger Landstr. 244, 8000 München; Grofiksoftware, William 18, 8360 Deagendott, 8000 München; Schöll Bürotechni, Manischen; Schöll Bürotechni, Manischenburger Str. 451, 8500 München; Schöll Bürotechni, Nominikanerplatz 5, 8700 Würzburg; Bissinger Str. 18, 8883 Gundelfingen; Adolf Schmoll SRD: DTM Werbandelsgesellschaften. Verträgerschie Für die BRD: DTM Werbandelsgesellschaften. Verträgerschie für die baden-Biersladt, (0 61 21) 56 00 84, fax (0 61 21) 56 36 43.

6200 Wiesbaden-Bierstadt Poststraße 25 (06121) 560084 fax (06121) 563643



Der Weg in

Mit einer Ein-/Ausgabekarte steht dem Amiga der Weg nach außen offen. Mit unserer Bauanleitung eröffnen Sie auch Ihrem Amiga neue Möglichkeiten der Entfaltung durch Schaffung neuer Ports.

lle Anwender, die vom Commodore 64 auf den Amiga umgestiegen sind, und alle, die Peripheriegeräte an den Amiga anschließen wollen, stehen einem kleinen Problem gegenüber: Der sonst sehr leistungsfähige Computer stellt keine gleichwertige Schnittstelle zur Außenwelt zur Verfügung wie beispielsweise der C 64 mit seinem User-Port. Dies läßt

 voll kompatibel zur übrigen Hardware

geringe Kosten durch
 Selbstbau (unter 100 Mark)

Dies alles findet auf einer Platine mit den Abmessungen 100 x 120 mm Platz, wobei der Nachbau durch das abgebildete Layout vereinfacht wird.

Die Platine (durchkontaktiert mit Lötstopmaske) kann bei der am Schluß stehenden Adresse zum Preis von 30 Mark bezo-

Die internen CIAs des Amiga, welche die Steuerung des Diskettenlaufwerks, der Tastatur und der weiteren Schnittstellen erledigen, belegen im Speicher den Adreßbereich von \$BFD000 bis \$BFE000. Da diese aber nur mit den Adreßleitungen »A12« und »A13« selektiert werden, erscheinen sie im Speicher im ganzen Bevon \$A00000 \$BFFFFF jeweils auch gespiegelt, da GARY (der Decoderbaustein im A500) dem Prozessor in diesem Bereich mitteilt, daß dieser im synchronen Modus arbeiten soll. Da der Prozessor als Folge davon seine Leitung »-VMA« auf Low-Pegel legt, welche ebenfalls zur Decodierung verwendet wird, ent-

»A12« Low-Pegel führen. Für die Selektion von CIA-B müssen »-VMA« und »A13« Low-Pegel haben. Dies gilt für den gesamten, oben genannten Speicherbereich. Wenn aber »A12« und »A13« High-Pegel führen, ist kein CIA aktiv. Dies ist die Stelle, wo man eingreifen kann:

Der Baustein 74LS138 ist ein 3-Bit-Binär-Decoder, der die Zustände an seinen Eingangspins 1 bis 3 so decodiert, daß er anhängig vom Zustand dieser Pins einen seiner Ausgänge (Pin 7 und 9 bis 15) auf Low-Pegel geht. Vorausgesetzt, die Pins 4 und 5 liegen auf Low-Signal und Pin 6 führt High-Pegel (die Pins 4, 5 und 6 sind Freigabeleitungen). Der Bau-

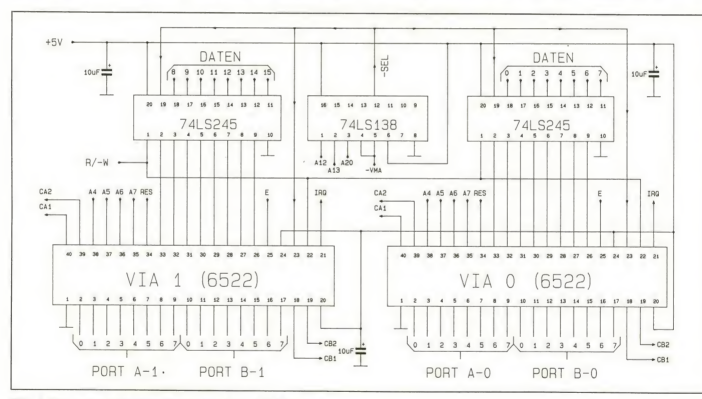


Bild 1. Der komplette Schaltplan der Amiga-VIA-Karte

sich jedoch mit der im Anschluß vorgestellten VIA-Karte beheben, die folgende Eigenschaften besitzt:

36 frei programmierbare I/O-Ports

- 4 universelle Timer

2 Schieberegister

 4 Handshakeleitungen zum Datenverkehr

Interruptfähig

 einfach in den Expansion-Port des A 500 einsteckbar

keine Belegung von Speicherbereichen

gen werden. Ebenfalls ist dort der komplette Bausatz (90 Mark) sowie das Fertiggerät (115 Mark) zu beziehen.

Die Platine kann Verwendung in vielen Anwendungen finden. Hier nur eine kleine Auflistung der Möglichkeiten: Alarmanlage, Logikanalysator, Schrittmotorsteuerung oder Lichtorgel.

Es folgt eine Beschreibung der Hardware anhand des aus Bild 1 ersichtlichen kompletten Schaltplans: steht diese Spiegelung der CIAs im Speicher.

Der Grundstock: die Hardware

Hier wurde nun eine Möglichkeit gesucht, zusätzliche Bausteine in diesem Bereich von \$A00000 bis \$BFFFFF unterzubringen, welche auch gefunden wurde.

CIA-A wird immer dann selektiert, wenn »-VMA« und stein wurde so verschaltet, daß der Ausgangspin 12 dann Low wird, wenn folgender Zustand an seinen Eingängen herrscht:

A12 High Pin1 A13 High Pin2 A20 Low Pin3 -VMA Low Pin4/5

Dies ist immer dann der Fall, wenn eine Adresse mit folgender Maske vom Prozessor ausgegeben wird:

A23 A0 1010xxxxxx11xxxxrrrrxxxx

die Freiheit

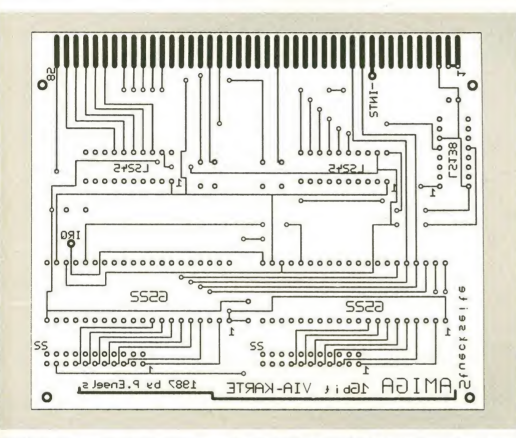


Bild 2. Das Layout für die Bestückungsseite der VIA-Karte im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

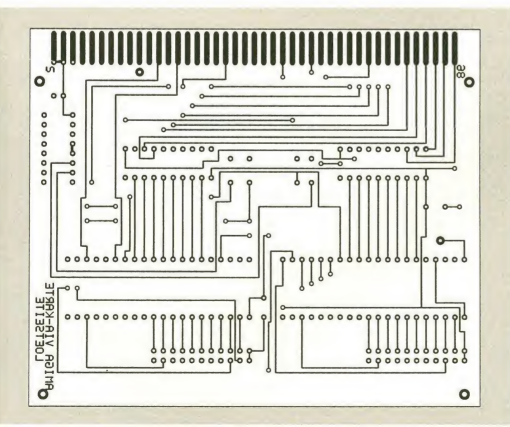


Bild 3. Das Platinenlayout für die Unterseite der VIA-Karte im Maßstab 1:1 (spiegelverkehrt)

welches für folgende Adreßbereiche zutrifft (x = beliebig, r = VIA-Register): \$Ax3000 bis \$Ax3FFF \$Ax7000 bis \$Ax7FFF \$AxB000 bis \$AxFFFF \$AxF000 bis \$AxFFFF

Die Startadresse sollte jedoch zwecks einheitlicher Programmierung im Bereich von \$A03000 bis \$a3F01 für beide VIAs liegen!

Vielfalt und wenig Aufwand

Das so gewonnene Select-Signal »-SEL« wird nun auf den Chip-Select-Eingang der VIAs gelegt, ebenfalls gelangt es an die Enable-Pins der beiden Datenbustreiber 74LS245, die die Datenleitungen puffern und bei Anliegen von »-SEL« auf den Prozessor durchschalten. Die 16 Register der VIAs werden durch die Adressen »A4« bis »A7« ausgewählt. Das bedeutet: die Register folgen sich im Abstand von 16 Byte.

Da VIA0 mit den Datenleitungen »D0« bis »D7« verbunden ist, belegt es die ungeraden Adressen. VIA1, verbunden mit »D8« bis »D15«, belegt die geraden Adressen. Somit werden durch einen Wort-Zugriff wie beispielsweise »MOVE.W \$A03000,D« die Inhalte der Ports B beider VIAs in das Prozessorregister »D0« geladen, wobei die unteren 8 Bit den Port-Zustand von VIA0 und die oberen 8 Bit den Port von VIA1 wiedergeben. Somit können durch einen einzigen Wort-Zugriff 16 Output-Pins gesetzt beziehungsweise 16 Inputs gelesen werden. Es ergibt sich hierdurch eine sehr einfache, wortweise Programmierung der Leitungen, die zudem durch den geringen Aufwand auch relativ schnell ist.

Die Ports sind jeweils auf ein 22poliges Rasterfeld gelegt, von wo sie am besten über handelsübliche Stiftleisten mit »dem Rest der Welt« verbunden werden. Es ergibt sich die auf der nächsten Seite folgende Anschlußbelegung:

Pin 1 und 22 sind auf der Oberseite der Platine beschriftet. Es ist folgende Zählweise zu beachten:

2 4 6 8 22 1 3 5 7 21

Pfostenpin	VIA-Pin
1	PA0
2	PB0
3	PA1
4	PB1
5	PA2
6	PB2
7	PA3
8	PB3
9	PA4
. 10	PB4
11	PA5
12	PB5
13	PA6
14	PB6
15	PA7
16	PB7
17	CA1
18	CA2
19	CB1
20	CB2
21	GND
22	GND

Die doppelseitig zu ätzende Platine ist nach den Platinenlayouts, die in Bild 2 und 3 zu sehen sind, herzustellen. Der Bestückungsplan ist in Bild 4 zu sehen, die einzelnen Bauteile sehen Sie nachstehend:

- 1 Platine Amiga-VIA-Karte
- 1 86polige Steckerleiste, 2,54 mm Raster
- 3 Tantal-Elkos, 10 μF
- 2 TTL-ICs 74LS245
- 1 TTL-IC 74LS138
- 2 VIAs 6522
- 2 Pfostenleisten 2 x 11poliq

Die Bestückung der Platine dürfte keine Probleme bereiten, es ist lediglich auf die richtige Polung der ICs und der Kondensatoren zu achten. Natürlich dürfen auch die vier Drahtbrücken nicht vergessen werden.

Die Platine wird mit den Bauteilen nach oben zeigend in den Expansion-Port des ausgeschalteten Amiga 500 gesteckt (beim A1000 ist zu berücksichtigen, daß der Expansion-Port um 180 Grad gedreht ist), wonach sich der Computer beim Einschalten wie gewohnt verhalten sollte. Ist dies nicht der Fall, untersuchen Sie bitte die Platine auf Lötfehler.

Der Portbaustein 6522 (VIA)

Zum Programmieren der Karte sind Kenntnisse der einzelnen Register des 6522 nötig, deshalb eine Beschreibung der VIAs:

Die VIAs besitzen insgesamt jeweils 16 Register, die die unterschiedlichsten Funktionen erfüllen. Die Tabelle rechts oben erläutert die einzelnen Register und deren Lage im Speicher des Amiga.

Im einzelnen haben die Register folgende Funktionen:

ORB - In diesem Register stellen die einzelnen Bits direkt entsprechenden Pins »PB0« bis »PB7« dar. Beim Lesen wird der momentane Eingangspegel am Port B übergeben. Falls ein Pin als Ausgang programmiert ist, gibt eine »1« den Ausgang als gesetzt, eine »0« als gelöscht an. Durch Schreiben in dieses Register kann man also einzelne Ausgänge ein- oder ausschalten. vorausgesetzt, der Anschluß ist im DDRB als Ausgang gesetzt. Ist der Port als Eingang programmiert, kann durch Lesen dieses Registers festgestellt werden, welchen logischen Pegel der Eingang hat (0 = Low, 1 = High).

ORA — Es gilt das gleiche wie für ORB, jedoch für den Port A.

DDRB — Hier kann die Datenrichtung eines Pins von Port B festgelegt werden. Eine gesetzte »1« setzt den Pin als Ausgang, eine »0« als Eingang. Nach einem Reset sind alle Pins auf Eingang geschaltet. Um »PB0« bis »PB3« und »PB7« auf Ausgang und alle anderen Pins als Eingang zu programmieren, ist folgender Befehl anzuwenden:

MOVE.B # %10001111,\$A03020

DDRA — Es gilt das gleiche wie für DDRB, jedoch für das Datenrichtungsregister A.

T1C-L, T1C-H, T1L-L, T1L-H
— Dies sind die Register für Timer 1. Eine Beschreibung würde den Rahmen dieses Artikels
sprengen. Ein Datenblatt mit
den Beschreibungen aller Register ist gegen Rückporto (2
Mark) vom Autor erhältlich.

T2C-L, T2C-H — Dies sind die Register für Timer 2.

SR — Diese Zelle kann mit einem Wert beschrieben werden, der, abhängig von der Programmierung, seriell auf Pin »CB2« ausgegeben wird. Ebenfalls können seriell ankommende Daten empfangen werden.

ACR — Das Hilfsregister dient zur Modus-Einstellung für Timer 1 und 2. Ebenfalls kann ein Latching-Modus für die Ports eingestellt werden.

PCR — Dieses Register steuert das Verhalten der Pins »CA2« und »CB2«. Diese Pins können auf an- oder absteigende Flanken reagieren und einen Interrupt auslösen. Diese Pins lassen sich auch als Ausgänge schalten.

IFR — Dieses Register zeigt an, ob ein bestimmter Zustand im Chip aufgetreten ist. Man kann so beispielsweise prüfen, ob ein Timerüberlauf stattfand

Die einzelnen Register der VIAs

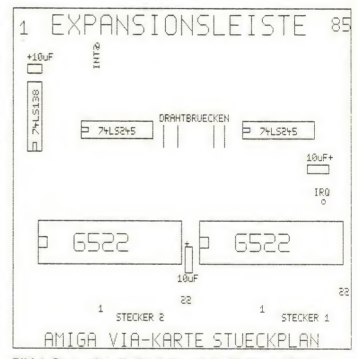


Bild 4. So werden die Bauteile auf die Platine gelötet

oder ob an einem flankengesteuerten Input ein Ereignis stattgefunden hat. Die Bits haben folgende Zugehörigkeit:

Bit: Funktion:	7	6 T1	5 T2	4 CB1
Bit:	3	2	1	0
Funktion:	CB2	SR	CA1	CA2

Bit 7 ist immer »1«, wenn mindestens ein Bit im IFR »1« ist.

IER — In diesem Register kann bestimmt werden, ob ein gesetztes Bit im IFR ein Low-Signal am IRQ-Ausgang des VIA erzeugen soll. Um allerdings Interrupts verarbeiten zu können, ist der Anschluß IRQ mit »-INT2« mit einem Kabel zu verbinden. Danach können die VIAs ebenfalls einen Interrrupt im Computer auslösen. Die Zugehörigkeit der Bits entspricht denen im IFR.

Dies war eine grobe Beschreibung der VIA-Register. Denjenigen, die weitere Informationen benötigen, sei das Datenblatt über den 6522-VIA von Rockwell International, Doc. No. 29650N4O, empfohlen. Ebenfalls steht der Autor gerne für weitere Fragen zur Verfügung.

Diese Erweiterung dürfte für viele Amiga-Anwender das Tor zur "Hardware-Welt" öffnen. Wir hoffen, daß Ihnen noch viele weitere Anwendungen als die bereits erwähnten mit dieser Karte einfallen, so daß Ihr Amiga noch leistungsfähiger wird, als er jetzt schon ist.

Wer weiß, vielleicht steuern auch Sie bald Ihre Lichtorgel, ein Alarmsystem oder die Zimmerbeleuchtung mit Ihren Amiga? (Peter Engels/dm)

Bei Nachfragen oder Bestellungen wenden Sie sich bitte an folgende Adresse: Peter Engels

Kreisstr. 29 5308 Rheinbach 14 Telefon: 02226/5714

Wir machen Preise!

HITS DES MONATS

MINDBREAKER
DEMOLITION
KING OF CHICAGO
C-64 EMULATOR
MOUSE-WASH
WINTER OLYMPICS 88

19.- PORTS OF CALL deutsch
19.- VIDEOTITLER
69.- PAGE FLIPPER deutsch
99.- FLUGSIMULATOR II
19.- GARRISON
59.- MAXIPLAN PLUS

89.-59.-

89.-

198.-

85.-

ANIMATION	DM
ANIMATE 3 D	249
ANIMATION TV-Show	219
ANIMATOR & IMAGES AEGIS	269
APPRENTICE DISNEY 3 D JUNIOR APPRENTICE DISNEY 3 D-ANIMATOR	129 498
APPRENTICE LIBRARIES GEO	498
APPRENTICE LIBRARIES LETTERS	39
APPRENTICE LIBRARIES NUMBERS	39
DELUXE VIDEO II	189
PAGE FLIPPER deutsch	85
SILVER	279
VIDEOSCAPE 3D deutsch	269
VIDEOTITLER AEGIS	198
BÜCHER	
AMIGA JAHRBUCH 1988	12
AMIGA USER'S GUIDE	39
DEVELOPERS REFERENCE GUIDE DOS HANDBUCH AMIGA	49
DOS MANUAL BOOK	15 59
DOS MANDAL BOOK	29
DATENBANK	
dBman	289
MICRO FICHE FILER SUPERBASE Personal deutsch	198
SUPERBASE Personal deutsch	219
DEMOS	
DEMO GRAFIKBILDER *1 (IFF)	10
DIVERSES	
C-64 EMULATOR Readysoft DIGA ¹ AEGIS	99
KICK START ELIMINATOR	198
DRUCKER CITIZEN 120 D MATRIXDRUCKER	400
FARBBAND CITIZEN 120 D schwarz	498
FARBBAND NEC P2200 schw	19
FARBBAND NEC P6 schwarz	12
FARBBAND NEC P6C color	49
FARBBAND NEC P7 schwarz	15
FARBBAND NEC STAR NL-10 schwarz	12
MPS 1500C FARBMATRIXDRUCKER	798
NEC P6 deutsches Handbuch	1148
NEC P6C deutsches Handbuch	1498
NEC P7C deutsches Handbuch	1898
STAR NL-10C Matrixdrucker	628
Traktor bidirektional NEC P6	349
Traktor bidirektional NEC P7 XEROX Diabolo 150 Colorinkjet	398 1998
	1996
FESTPLATTEN	
FESTPLATTE 20 MB FUR A-2000 FILECARD 20 MB Western Digital	1349 748
	140
CALLIGRAPHER	220
DELUXE MAPS GRAFIKBILDER	229 59
DELUXE PAINT II deutsch	189
DELUXE PAINT II deutsch DELUXE PRINT & DATA *1 engl	149
DIGI PAINT PAL deutsch	111
DRAW AEGIS	198
DRAW PLUS AEGIS	429
DYNAMIC CAD	898
FORMS IN FLIGHT 3-D CAD STEREO	149
FUNKTION Graphenzeichner	98
IMAGES AEGIS IMPACT AEGIS	139
INTERCHANGE	99
INTRO CAD	129
PRIXMATE	111
PRINTMASTER PLUS	89
	-
PRISM PLUS	98
PRISM PLUS SCULPT 3-D RAY-TRACING	180
PRISM PLUS SCULPT 3-D RAY-TRACING TV-TEXT 3-D Textanim X-CAD Techn Zeichnen	

	DM
GRAFIKDATEN	
ART GALLERY ★1	- 59
ART GALLERY*2 ARTPACK-1 AEGIS	59
ARTPACK-TAEGIS	59
KABEL	
Adapter Centronics A500/2000.	49
Kabel Amiga-Bildschirm 2 mtr	29
Kabel für Drucker AMIGA 1000	29
NETZKABEL/KALTGERÄTESTECKER	6
KALKULATION	
ANALYZE 2 0 SPREADSHEET LOGISTIX (DEUTSCH)	298
LOGISTIX (DEUTSCH)	298
MAXIPLAN 500	229
MAXIPLAN PLUS	329
LAUFWERKE	
LAUFWERK 3 1/2 ZOLL EXTERN	348
LAUFWERK 3 1/2 ZOLL INTERN	328
LAUFWERK 5 1/4 ZOLL EXTERN	448
ENDI WEIN S MA ZOEE EXTERNA	440
MONITORE	
MONITOR 1084 (RGB/VIDEO)	648
MONITOR 12" grun TTL	198
MONITOR 14" bernstein TTL	279
MONITOR 14" grun TTL	279
MONITOR 14" weiss TTL	298
MUSIK	
AUDIOMASTER AEGIS	- 98
DELUXE MUSIC CONSTR dtsch	189
DRUM STUDIO	59
DYNAMIC DRUMS	139
FUTURE SOUND II	398
INSTANT MUSIC	85 98
MUSIC STUDENT MUSIC STUDIO	98
PERFECT SOUND mit Digitizer	
PRO MIDI STUDIO	198
SONIX MUSIKPROGRAMM, AEGIS	298 128
SOUND SAMPLER AMIGA 1000	128
SOUND SAMPLER AMIGA 500/2000	128
STUDIO MAGIC	98
	00
SIMULATION	
FLIGHTSIMULATOR II	89
GALILEO PLANETARIUM	98
SCENERY DISK #11	49
SCENERY DISK #7	49
SUPER HUEY	59
SUREGON Operationssimulation	69
SPEICHER	
	0.20
Speicher 2 MByte AMIGA 2000 Speicher 2 MByte AMIGA 500	839 898
Speicher CBM 512 KByte A-500	275
opcional obili ore notice A-300	213
SPIELE	
A MIND FOREVER VOYAGING	89
ADVENTURE CONSTRUCTION SET	69
ALIEN FIRES adventure	69
ALIEN STRIKE	39
AMEGAS Breakout-Variante	39
AMIGA KARATE Karatespiel	29
ARAZOK'S TOMB Grafikadventure	69
ARCTIFOX 3-D Actiongame	69
ARENA & BRATACASS Sportspiel	79
ARKANOID Breakout BACKGAMMON	69 34
BACKLASH	49
BAD CATS Katzenolympiada	49
BALANCE OF POWER Grafikady	73
BALL RAIDER	29
BALYHOO MYSTERY Adventure	79
BARBARIAN Grafikadventure	59

BARDS TALE Grafikadventure BEAT IT Actiongame BLACK CAULDRONS
BEAT IT Actiongame
BORROWED TIME Graficadventure
BRAINSTORM
BRIDGE Kartenspiel BUREACRACY COMEDY Adventure
CHALLENGER Actiongame
CHAMPIONSHIP BASEBALL CHAMPIONSCHIP BASKETBALL
CHAMPIONSHIP FOOTBALL
CHAMPIONSIP GOLF
CHESSMASTER 2000 3D-Schach CLEVER & SMART Actionady
COMPUTER BASEBALL
COOGANS RUN CRAZY CARS
DARK CASTLE Action
DARK CASTLE Action DEFENDER OF THE CROWN
DEJA VU Grafikadventure DEMOLITION Action
DESTROYER Schlachtschiffsim
DETONATOR Superbreakout
DIABOLO DR FRUIT Action
EARL WEAVER BASEBALL
ENCHANTER Adventure
FAERY TALE Grafikadventure FUED
FIGHTER COMMAND Action
FINAL TRIP Action
FIREPOWER Action FLIP FLOP Brettspiel
FOOTMAN
GALACTIC INVASION Action
GALAXY FIGHT Action GARRISON II Action
GARRISON Strategie/Action
GOLDEN OLDIES div Spiele GOLDEN PATH
GOLDEN PATH GOLDEN PYRAMID Strategie
GOLDRUNNER Action
GRAND SLAM TENNIS GRIDIRION Foorball
GJILD OF THIEVES Grafikady
HACKER II Adventure
HALLEY PROJECT Grafikadv HEX GRAPHIC/STRATEGY
HITCHHIKERS GUIDE Adventure
HOLLYWOOD HIJINX Adventure
HOLLYWOOD POKER Strip-Poker HUNT FOR RED OKTOBER
IMPACT Breakout
INSANITY FIGHT
INTO THE EAGLES NEST Action JEWELS OF DARKNESS Adventure
JIGSAW MANIA
JINGXTER Action
KAMPFGRUPPE Strategie
KARATE KID II Action KARATE KING Action
KARTING GRAND PRIX
KICKSTART II Motocross KING OF CHICAGO (PAL)
KINGS QUEST 3 Grafikadv KINGS QUEST I+II+III
KINGS QUEST I+II+III
KNIGHT ORC Grafikadv KWASIMODO
LAS VEGAS
LEADER BOARD GOLF LEADER BOARD TOURNAMENT
LEATHER GODESSES Adventure
LEVIATHAN
LITTLE COMPUTER PEOPLE LURKING HORROR
LYBIANS IN SPACE Actionspiel

MAGICIANS DUNGEONS Grafikady
MARBLE MADNESS Murmelspiel
MERCENARY COMPENDIUM
MIND FOREVER Adventure
MINDBREAKER Action
MISSION ELEVATOR Actionady
MOEBIUS
MOONMIST Adventure MOUSETRAP
NOISEIRAP NOISEIRAP
NORD AND BERT
OGRE Action
PACK BOY Action
PHALANX Action
PHANTASIE III WRATH OF NIKAD
PLUDERED HEARTS
PLUTOS Action
POKER Kartenspiel PORTAL Grafikady
PORTS OF CALL deutsch
Q-BALL
QUINTETTE Strategie
ROADWAR 2000 Straßenkrieg
ROCKY
SDI
SANTA PARAVIA
SHADOWGATE
SHANGHAI
SHOOTING STAR SILICON DREAMS
SINDBAD & THRONE O FALCON
SPACE BALLER
SPACE BATTLE
SPACE FIGHT
SPACE QUEST
SPACE RANGER
SPACEPORT
SPEED car racing STARFLEET I
STARGLIDER game
STARWARS Weltraumabenteuer
STATIONFALL
STOCK MARKET
STRANGE NEW WORLD
STREETGANG Banden in New York
STRIP POKER
TASS TIME IN TONETOWN TEMPLE OF ASPHAI
TENTH FRAME
TERRAMEX
TERRORPODS
TESTORIVE
TETRIS
THAI BOXING
THE ART OF CHESS
THE PAWN adventure
TIME BANDITS Action
TRINITY ULTIMA III
UNINVITED
VADER .
VIDEO VEGAS
VYPER_
WINTER GAMES
WINTER OLYMPICS 88
WISHBRINGER
WIZARDS CROWN
WORLD GAMES XENON Action
XR-35
ZORK Trilogy(I+II+III)
SPRACHEN
AC BASIC Compiler
AZTEC C COMMERCIAL
ATZEC C DEVELOPERS

	230	
M		DN
9	AZTEC C PERSONAL	398
3	LATTICE C COMPILER V 4.0	448
9	LISP METACOMCO	498
9	MACRO ASSEMBLER METACOMCO	169
9	MODULA-2 COMMERCIAL	598
9	MODULA-2 DEVELOPER	298
9	MODULA-2 REGULAR	198
4	PASCAL (ISO) METACOMCO PASCAL USCD	298
9	TAGGAE GOOD	200
9	SYSTEME	
9	AMIGA 2000 GRUNDGERAT	2295
5	AMIGA 500 GRUNDGERÁT	1098
5		
8	TEXT	
9	CITY DESK	249
9	DESKTOP ARTIST FAST FONTS	79
9	FLOW V1 02 IDEA PROC	149
9	PAGESETTER deutsch	289
9	PAGESETTER LASERSCRIPT	98
5	PRO WRITE	239
8	PROFESSIONAL PAGE	598
9	SCRIBBLE -	198
9	VIZAWRITE Desktop deutsch	189
9	VIZAWRITE DESKTOP engl	189
9	ZUMA FONTS Vol 1	59
9	ZUMA FONTS Vol 2	59
6	ZUMA FONTS Vol 3	59
9	****	
9	TOOLS BUTCHER GRAPHIC-CONV +EDITOR	69
5	CLI MATE	64
9	DEMONSTRATOR deutsch	89
8	DISCovery DISK EDITOR deutsch	198
9	DISK TO DISK	98
9	DOS EXPRESS	59
5	DOS TO DOS	98
9	FLOPPY ACCELERATOR GIZMOZ 2 0	59
9	GIZMOZ 2 0	128
9	GRABBIT	59
9	MARAUDER	59
5	MIRROR MIRROR HACKER PACKAGE	98
9	POWER WINDOWS C'Libs & Help	149
9	PROJECT D	79
9	SHELL METACOMCO	98
8	TOOLKIT METACOMCO	89
9	TxEd Editor europ Version	79
5	ZING KEYS	89
9	ZING	139
5		
9	DIGI VIEW DIGITIZER dtsch	200
9	DIGI VIEW DIGITIZER GISCH	269
9	ZUREHÖR	
9	AT-FRWEITERUNG FÜR AMIGA 2000	1695
9	BASIC KEYBOARD OVERLAY DISKETTEN 3 1/2 ZOLL 2 DD DISKETTEN 5 1/4 2DD (farbig)	19
9	DISKETTEN 3 1/2 ZOLL 2 DD	2,35
9	DISKETTEN 5 1/4 2DD (farbig)	10
9	DISKMAPPE 3 1/2 ZOLL	23
9	DOS KEYBOARD OVERLAY	15
9	EASYL 1000 ZEICHENTABLETT	798
9	EASYL 2000 ZEICHENTABLETT	848
9	EASYL 500 ZEICHENTABLETT	698
9	JITTER-RID FILTERSCHEIBE JOYSTICK Competition Pro	25
9	JOYSTICK Competition Pro	15
9	Kabel CENTRONICS PC & AMIGA	15
9	MIDI INTERFACE A-1000	98
9	MIDI INTERFACE A-500/2000	98
	MONITORSTÄNDER	39
	MOUSE PAD (9 1/2" x 11")	18
9	PAL VIDEO KARTE AMIGA 2000	149

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten

amigaland

a. koppischhohenwaldstraße 266374 steinbach

Bestellservice:

06171/71846

Alle Preise sind Endpreise. Mindestbestellwert DM 50,-. Versand ausschließlich gegen Nachnahme.

ROLLENSPIELE

Interessieren Sie sich für Rollenspiele; haben sich aber bisher noch an keines herangetraut? Hier erhalten Sie die wichtigsten Informationen, um den Kampf in fremden Dimensionen heil zu überstehen.

ie ursprünglichste Form der Rollenspiele ist ein Gesellschaftsspiel, das sich einige Studenten amerikanischer Universitäten zum Zeitvertreib ausgedacht haben. Mehrere Personen treffen sich dabei zu einer Sitzung mit einem Dungeon-Master als Vorsitzender. Der Master ist der erfahrenste Spieler und muß alle Regeln kennen. Er überwacht das gesamte Spielgeschehen und übernimmt die Steuerung der Monster. Die übrigen Spieler bilden nun eine Gruppe (Party), die sich durch eine ima-ginäre Welt voller Abenteuer und Überraschungen, aber auch voller Gefahren schlagen muß. Die Welt in der dies alles geschieht, existiert also ausschließlich in den Köpfen der Spieler und ist durch in Büchern enthaltene Beschreibungen sowie ein umfangreiches Regelwerk bis ins letzte Detail charakterisiert. Jedes Spiel hat außer einer umfangreichen Hintergrundgeschichte natürlich auch eine Aufgabe, die es zu erfüllen gilt. Bevor man jedoch einen Schatz finden, einen bösen Zauberer besiegen oder eine Welt retten kann, muß man erst einmal viele einzelne Aufgaben lösen und Erfahrungen sammeln.

Da es relativ schwierig ist, ständig alle Regeln im Kopf zu behalten und außerdem noch eine geeignete Anzahl von Mitspielern zu finden, hat man schon relativ früh damit begonnen, solche Spiele auf Computern umzusetzen. Reihen wie Ultima, Phantasie und Bard's Tale machen inzwischen auf vielen verschiedenen Computertypen Furore. Der Computer übernimmt dabei die Rolle des Dungeon-Master, während es nur noch einen Spieler gibt, der aber dann gleich eine ganze Gruppe von Figuren durch das Spiel steuert. Damit entfällt natürlich eine Menge Arbeit und man kann sich ganz auf das Abenteuer selbst konzentrie-



Die wichtigsten Elemente in den meisten Rollenspielen sind: Kämpfer, Monster, fremde Land

ren. Nebenbei wird auf dem Bildschirm noch eine Grafik gezeigt und meist ist auch ein bißchen Sound integriert.

Der Bildschirm eines Rollenspiels ist deswegen in mehrere Bereiche aufgeteilt, aus denen man die verschiedenen Informationen ersehen kann.

Viel auf dem Bildschirm

Ein großer Teil wird meist von einem Grafikfenster eingenommen. Darin wird die Umgebung, in der sich die Gruppe der Abenteurer gerade befindet, dargestellt. Dies wird bei verschiedenen Rollenspielen durchaus auf unterschiedliche Weise bewerkstelligt. Eine sehr verbreitete Methode ist die Darstellung einer Landkarte mit entsprechenden Markierungen. Diese Art Karte findet man zum Beispiel vorwiegend in Ultima oder Phantasie. Der Standort der Party wird gesondert vermerkt, während bestimmte Symbole für die verschiedenen Geländeformationen stehen (Bild 1).

Wenn die Karte so gut entworfen ist wie in »Phantasie III«, sieht man die einzelnen Felder, aus denen sie besteht, nicht mehr. Eine flüssige Bewegung der Gruppe über die Karte ist jedoch nicht möglich. Darum wird auch kein Joystick als Steuerung benutzt, sondern die Cursor-Tasten. Das Symbol für die Spieler springt immer von einem Feld auf das nächste.

Eine andere Methode der Darstellung verwendet beispielsweise »The Bard's Tale«. Dieses Programm zeigt keine Landkarten, sondern entwirft eine dreidimensionale Ansicht der momentanen Umgebung aus der Sicht der Spielergruppe (Bild 2). Es bleibt einem selbst überlassen, eine detaillierte Karte zu zeichnen, denn eine grobe Übersicht wird dem Programmpaket beigelegt. Bei Bard's Tale ist die Grafik durchgehend in dieser Art ausgestaltet. Es gibt jedoch auch Mischformen, da zusätzlich jedes Rollenspiel noch Höhlenlabyrinthe die sogenannten Dungeons enthält. In Ultima werden

diese unterirdischen Gewölbe als 3D-Labyrinth gezeichnet, während ansonsten Karten zu sehen sind. Phantasie hält sich wiederum ausschließlich an die Draufsicht (Bild 3).

Das Konzept dieser Dungeons läßt sich folgendermaßen erklären: Die Gesamtaufgabe eines Rollenspiels ist in mehrere Teilaufgaben zerlegt. Ähnlich einem Puzzle muß man sich die einzelnen Teile für die Lösung zusammensuchen. Die Dungeons beherbergen meist wichtige Anhaltspunkte oder Gegenstände, die zur Lösung der Gesamtaufgabe beitragen. Jeder Gang und alle Räume dieser Verliese müssen aufs genaueste abgesucht werden. Das Problem ist nur, daß in den Dungeons meist viel gefährlichere Monster anzu-treffen sind als im offenen Land. Viele Dungeons kann man nur durchsuchen und bezwingen, wenn die einzelnen Spielfiguren der Gruppe stark genug sind und besondere Fähigkeiten erlernt haben.

Daraus läßt sich ersehen, daß dem Aufbau der Spielfigu-

ROLLENSPIELE



schaften und der Zufall

ren sehr viel Zeit und Sorgfalt gewidmet werden muß. Diese Figuren gehören zu unterschiedlichen Rassen, haben verschiedene Berufe und damit verbundene Eigenschaften und sind körperlich sowie geistig in variabler Verfassung.

Sind Sie charakterstark?

An Rassen werden Menschen, Zwerge, Elfen, Gnome, Halblinge und manchmal auch verschiedene monsterähnliche Kreaturen angeboten. Zu Beginn eines Abenteuers muß man sich eine Gruppe von Figuren aus den vorhandenen Rassen aussuchen. Auch die mögliche Klasse, seltener Beruf genannt, darf man noch bestimmen. Den Rest der Charaktereigenschaften bestimmt der Computer per Zufallszahl und man muß sich damit zufrieden geben, oder die Prozedur des Erschaffens einer Figur von vorne wiederholen.

Zur interessantesten Klasse in jedem Fantasy-Rollenspiel gehören natürlich die Zauberer oder ähnliche magisch begabte Personen. Hier schwanken die Bezeichnungen am häufigsten und gehen von Wizard über Magican bis zu Sorcerer. Eine Gruppe Abenteurer kann ohne sie genausowenig auskommen, wie ohne kräftige Kämpfer, die sich furchtlos den

Monstern in den Weg stellen. Unter diesen gibt es Klassen wie Warrior, Fighter oder Paladin. Ein weiterer klassischer Beruf der Rollenspiele ist der des Diebes. In vielen Spielen braucht man einfach einen Dieb, um an bestimmte Schätze ohne viel Aufwand heranzukommen. Manchmal kann nur er vertrackte Schlösser an wichtigen Türen knacken. Die wichtigsten Rassen sind damit zwar schon abgedeckt, um jedoch das Spiel richtig interessant werden zu lassen, sind noch einige Mischklassen entworfen worden. So sind zum Beispiel Priester und Mönche durchaus in der Lage auch bestimmte magische Sprüche zu lernen und können trotzdem mit der Waffe ihren Mann stehen. Die meisten richtigen Zauberer haben mit Waffen und Rüstungen nicht viel am Hut. Jäger und Ranger wiederum vereinen teilweise die Vorzüge von allen drei Basisklas-



Bild 2. Eine Stadt aus dreidimensionaler Sicht

sen in sich, haben aber wie alle anderen auch ganz spezielle Nachteile. Die richtige Mischung in einer Gruppe kann nicht über den Sieg, aber über das schnelle Vorankommen der Party entscheiden. Der Computer ermittelt aller-

dings nicht nur mit Zufallszahlen die geistigen und körperlichen Eigenschaften der Figuren, sondern läßt eine Kombination von Rasse und Klasse mit in die Berechnungen einfließen. Zwerge und Menschen geben sehr gute Kämpfer ab. Daher haben sie schon einen gewissen Bonus bei der Verteilung der dafür besonders nötigen Eigenschaften wie Stärke und Kampfkraft. Aus kleinen Rassen wie etwa Gnomen oder Halblingen werden eher hervorragende Diebe.

Die Attribute, die jede Figur des Spiels ausmachen, werden in Zahlenwerten angegeben. Die häufigsten individuellen Attribute sind Stärke, Intelli-

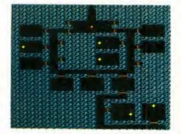


Bild 4. Die Karte eines Dungeon mit ihren Kammern

genz, Geschicklichkeit, Konstitution und Charisma.

Stärke: Die Stärke eines Charakters gibt nicht nur an wie wirksam er im Kampf zuschlagen kann, sondern ist auch wichtig für die Menge an Waffen und Rüstung, die er mit sich herumschleppt.

Intelligenz: Intelligente Personen können als einzige die vielen Zaubersprüche verwenden. Außerdem lernen solche Figuren eher und schneller neue Sprüche dazu.

Geschicklichkeit: Je geschickter jemand ist, um so einfacher kann er einem Angriff oder einem gegen ihn gerichteten Zauberspruch ausweichen. Andererseits erhöht sich dadurch auch seine Wirksamkeit im Kampf, da er die Waffen besser führen kann.

Konstitution: Dies bezeichnet im wesentlichen die physische Verfassung einer Person und wird meist direkt unter der Bezeichnung »Hit Points« (Trefferpunkte) ausgedrückt. Je mehr Hit Points vorhanden sind, um so mehr Treffer kann man einstecken bevor der Tod eintritt.

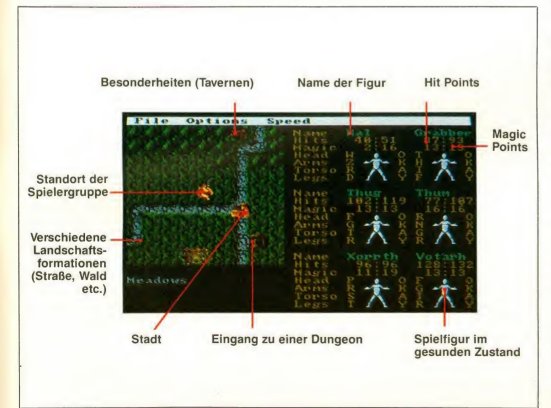


Bild 1. Der Bildschirm eines typischen Rollenspiels ist in verschiedene Felder unterteilt

ENDLICH Das neue Magazin für Spiele-Fans ist jetzt Das neve Magazin tur Spiele-tans ist jetz zu haben. In POWER PLAY findet in a siene ballte Informationen uber heisten Auspaire informationen uber kritische Tests führliche, gründliche und kritische Tests mit Farkfatae mit Farbfotos. Alle wichtigen Spiele werden vorgestellt. Und das bietet Euch das vierte POWER PLAY Spielhallen-Trends von der IM-Messe in Frankfurt Die Computerspiele von morgen: außerdem: Was ist dran an The Bard's Tale III? Starkiller – die schrägste Comic-Serie der Galaxis Eine ordentliche Portion neuer Spiele-Tips, POKEs und Karten • Zentnerweise Computerspiele-Tests Also nichts wie hin zum nächsten Zeitschriftenhändler und holt Euch dieses Happy-Computer-Spezial für nur 6,50 DM. Das POWER PLAY Nr. 4 erscheint am 21.3.

ROLLENSPIELE



Bild 4. Ihre Charaktere kämpfen als Gruppe

Charisma: Charaktere mit hohem Charisma profitieren davon auf den Gebieten Diebesglück, Zauberkraft, Verhandlungsgeschick und Lernen (Training) neuer Fähigkeiten.

Nachdem die Figuren zur Zufriedenheit entworfen und eine gute Gruppe zusammengestellt worden ist, kann das Spiel begonnen werden. Zunächst sind die Charaktere jedoch noch auf dem untersten Rang und haben weder sehr viel Kampfkraft noch besonders viele Zaubersprüche. Erste Aufgabe ist demnach, so viel Erfahrung und Gold zu sammeln, um in den nächsten Level aufzusteigen. Dies ist meistens eine der schwierigsten und frustrierendsten Phasen des ganzen Spiels. Es ist sehr gefährlich, sich weit von einer Stadt zu entfernen, oder gar tief in einen Dungeon zu gehen. Einzelne oder kleinere Gruppen von Monstern sollte man sich vornehmen (Bild 4). Nach einem Sieg bleibt meist ein Geldbetrag zurück und au-Berdem erhält jede Figur die wichtigen Erfahrungspunkte (Experience Points). Immer wenn eine bestimmte Menge dieser Punkte gesammelt wurde, ist eine Aufwertung des Charakters möglich. Ein höherer Rang ist für eine Figur mit vielen Verbesserungen der Charaktereigenschaften bunden. Oft hat man mehr Kraft und Hit Points als vorher oder bekommt die Chance neue Zaubersprüche zu lernen. Damit kann sich die Gruppe dann noch stärkeren Gegnern stellen und in unbekannte Gebiete vorstoßen. Lernen. trainieren und vor allen Dingen Spielstand speichern. kann man nur in den sicheren Städten oder wie bei Bard's Tale im Haus der Gilde der Abenteurer. Auch zum Aufstocken eventuell benötigter Lebens-

mittel müssen Städte aufge-

sucht werden. Wer nach einiger Zeit genug Gold gesammelt hat, um sich bessere Waffen und eine verläßlichere Rüstung zuzulegen, darf dies natürlich in den Waffenschmieden tun. Besondere Häuser einer Stadt sind dann noch die Tavernen oder Wirtschaften. Darin findet man außer Erholung und einem Glas Wein auch meist einen abgewrackten, aber redseligen alten Kämpfer, der einem für ein bißchen Gold einen wertvollen Tip gibt.

Zauberkundig

Sollten die Figuren einigermaßen aufgebaut sein, so daß man überall herumlaufen kann ohne Angst zu haben, die nächste Stadt nicht mehr zu erreichen, werden nach und nach die Gruppenmitglieder mit magischen Fähigkeiten immer wichtiger. Die Zaubersprüche lassen sich nicht nur zum Kämpfen benutzen, obwohl auch einige unter ihnen sind, die eine ganze Gruppe von gefährlichen Angreifern in die Flucht schlagen. Von großer Wichtigkeit sind vor allem die Sprüche zur Heilung von Wunden und Giften. Solche heilende Magie findet ihre Krönung in der Wiederbelebung im Kampf gestorbener Mitkämpfer. Andere Anwendungen der Magie sind beispielsweise die Teleportation der gesamten Gruppe an einen anderen Ort. Sogar durch Wände oder Decken kann der geübte Zauberkundige gehen und Fallen im Nu erkennen und von Ferne unschädlich machen.

In Rollenspielen auf dem Computer liegt die besondere Faszination einer Welt mit eigenen Regeln, die es zu erforschen und zu erobern gilt. Wer ein bißchen Geduld und Zeit aufbringen kann, sollte sich diese Art von Spielen nicht entgehen lassen. Wann spielen Sie Ihre nächste Rolle? (jk)



Gesellschaft für Innovative Technologien

Ihr Partner für den professionellen Einsatz des Commodore Amiga in Forschung, Technik u. Industrie

Amiga als Workstation

Wir erweitern Ihren Amiga mit verschiedenen 68020-Turbo-Karten von CSA zu einer

Low-Cost-32Bit-Workstation

mit ungleich größerer Flexibilität als vergleichbare Workstations. Z.Zt. laufen die Prozessoren mit 14/25 MHz und beschleunigen Ihre Software um 200-700%. Programme, die den Mathe.-Proz. unterstützen(Sculpt 3Dod.X-CAD), laufen sogar 1000-3000% schneller.

Zur Cebit stellen wir vor :

TURBO2000-CPU/030/882A

CPU-Karte mit 14MHz 68030 und 16MHz 68882 (z.B. für UNIX auf Amiga.)

BIG BYTE 4MB - BIG BYTE 32MB

32Bit-Speicher mit Dyn.-Ram und 14MHz (bis zu 128MB mit 4 Karten)

Amiga im Netzwerk

Wir verbinden Ihre Amigas mit Fremdsystemen: mit den Ethernet-Karten von Ameristar Technology Inc. zu einem leistungsfähigen Verbundsystem zur Steigerung Ihrer Produktivität. Einfache Handhabung des Netzwerks spart Ihnen Zeit und Geld, wenn Sie mit mehreren Anwendern gemeinsam Hardware (z.B.Harddisks, Drucker) oder Software(z.B.Datenbank) benutzen.

NFS-Client-Package

Implementation des Network-File-System (NFS) von SUN. Sie können den Amiga2000 mit anderen Systemen verbinden. (z.B. SUN, Apollo Domain, DEC VAX)

Amiga-NFS-Package

Netzwerk-Software für Netzwerke nur mit Amigas. Alle Rechner können als Server eingesetzt werden und angeschlossene Peripherie ist von allen ansprechbar.

Amiga als CAD-Arbeitsplatz

X-CAD ist das erste professionelle 2D-CAD-Programm für Zeichner, Designer und Ingenieure, welches die Leistungsfähigkeit des *Amiga* ausnutzt. Der Anwender hat viele Möglichkeiten der Eingabe und Ausgabe um produktiv Zeichnungen zu erstellen.

- O Grafikelemente: Punkt, Linie, Polygon, Kreis, Ellipse, Bogen, Schraffierung und Textzeichen.
- O Konstruktionshilfen für Parallelen, Senkrechten, usw.
- O Halbautomatische Bemaßung
- OLayertechnik mit bis zu 256 Ebenen.

- O Ausgabe auf Penplotter, Matrix-, Laser-, Thermotransfer und Farbelektrostatikdrucker
- O Erstellung von Benutzermenüs (Für spezielle Teilebibliotheken
- O Verarbeitung von AUTOCAD-Zeichnungen.
- O Version mit Unterstützung des Matheprozessors 68881.

Brauchen Sie CAD-Power, fragen Sie nach

X-CAD Designer

Amiga als Speichergigant

Mircroway Noninterlaced-Coloradapter

Amiga mit hoher Auflösung

Diese Grafikkarte arbeitet mit allen Grafikmodi des Amiga (Lo-Res, Hir-Res, Interlaced, Overscan)

Endlich können die Amiga-Besitzer die höchste Auflösung ermüdungsfrei ohne das lästige *Interlaced-Flimmern* zu benutzen.

Karten mit einem Multisync-Monitor sind ab sofort lieferbar.

GIT-Subsysteme für Ihre spezielle Anwendung.

Hatten Sie in den letzten Monaten Ihre liebe Mühe mit großen Datenmengen? Dann sind unsere Subsysteme Ihre Rettung.

Wir haben Plattenkapazitäten von

40 - 320 MB formatiert.

Natürlich haben wir auch die entsprechenden Backup-Medien, um eine Datensicherung zu vereinfachen.

Wir haben die Komplettlösungen für Ihr Problem in unserem Programm Fragen Sie nach unserer Hard- und Softwareliste

Besuchen Sie uns auf der Cebit 88 am Stand von Commodore GIT - Maassenstr.10 - 4235 Schermbeck - 0 28 53 / 40 99 - 41 29

Das Schloß der Schatten

Fertigmachen zum Besuch in gefährlichen. verrückten, seltsamen aber auch witzigen Welten zweier neuer Abenteuerspiele. »Jinxter« und »Shadowgate« bieten Unterhaltung par excellence. Sowohl für Einsteiger als auch für Profis ist etwas dabei; wir sagen Ihnen welches das Richtige für Sie ist.



die Sache

enn Softwarefirmen Nachfolger zu beerfolgreichen reits Spielen herausbringen, sind das nicht immer nur Plagiate. In seltenen Fällen kann die hervorragende Qualität der Vorgänger gehalten, ja sogar noch gesteigert werden. Nicht nur Adventurefreaks sind die beiden Grafikabenteuer »Deia Vu« und »Uninvited« positiv aufgefallen (siehe auch AMIGA 1/88). Die Programmierer von »Icom Simulations« haben sich durch eine einfallsreiche und für Adventure neue Benutzeroberfläche hervorgetan. Shadowgate heißt der neueste Streich dieser bei »Mindscape« erschienenen Reihe, die sich nicht nur an eingefleischte Abenteurer wendet.

Auch von »Magnetic Scrolls« gibt es mit Jinxter wieder ein Adventure mit hervorragender Grafik (Bild 1). Der Handlungsort ist diesmal allerdings nicht wie in den Vorgängern »The Pawn« und »Guild of Thieves« das Land Kerovnia, obwohl sich viele Anlehnungen und Anspielungen finden.

Hier geht es vielmehr um das Glück des Landes Aquitania und dies kann man sehr wörtlich nehmen. Um die böse, schwarze Magie zu bannen, hat dort vor Jahren der Zauberer Turani einen Talismann entworfen, der mit fünf Glücksbringern bestückt ist. Solange dieser Talismann existiert, filtert er die schwarze Magie und läßt nur die ungefährliche grüne Magie in Aquitania bestehen. Damit kann man allerlei Streiche veranstalten, doch niemals anderen etwas wirklich Böses antun. Außerdem haben alle Bewohner des Lan-

des unendlich viel Glück und können sich nicht ernsthaft verletzen. Der Frieden wird jedoch nachhaltig duch die garstige Hexe Jannedor gestört, die nach dem Ableben des Zauberers Turani nach Macht trachtet. Sie will die schwarze Magie wiederbeleben und hat einige uneinsichtige Bewohner dazu überredet. die Glücksanhänger vom Armband zu entfernen und zu verstecken. So nach und nach verliert sich die Kraft des Armbandes und das Glück schwindet aus Aquitania. Hier setzt die Handlung von Jinxter ein, denn Sie sollen versuchen alle fehlenden Anhänger (Charms) wiederzufinden und damit die Hexe zu besiegen.

Was sind eigentlich Guardians

Zur Seite steht Ihnen dabei das seltsame Völkchen der Wächter (Guardians), die eine fast gottgleiche Kaste von Überwesen sind. Sie hat der Zauberer Turani vor seinem Tod aus anderen Dimensionen gerufen, um die Leute des Landes zu beschützen. Doch das Problem mit den Wächtern ist. sie haben zwar gottgleiche Fähigkeiten und sind unsterblich. doch ansonsten gleichen sie vergeßlichen und verbohrten kleinen Stammtisch-Philosophen oder Beamten. Sie laufen ständig in altenglischer Kleimit obligatorischem Fischgrätenmuster herum, essen mit Vorliebe den stinkigen Cheddar-Käse und benutzen eine Sprache, die voll ist von Slangund Beamtenausdrücken.

Dies spiegelt sich natürlich auch in den Texten des Adventures wider. Jinxter ist zwar ein Grafikadventure, doch die etwa 30 Bilder zu verschiedenen Räumen sind reine Stimmungsmacher. Sie wurden diesmal von verschiedenen Künstlern gezeichnet, was sich in durchaus unterschiedlichen Qualitäten bemerkbar macht. Kaum ein Bild ist übrigens so seltsam wie das der ersten Szene aus dem Bus. Die restlichen haben die gleiche Qualität, wie etwa in »Guild of Thieves«. Doch worauf es im wesentlichen ankommt ist der Text. Wer nicht ein sehr festes Standbein in der englischen Sprache hat, wird bei Jinxter echte Probleme bekommen. Durch die seltsame Sprache der Guardians ist schon die Anleitung zum Spiel äußerst schwierig zu verstehen. Vom Konzept her gehört sie jedoch zum Besten, was es auf diesem Gebiet gibt. Sie ist in Form einer Tageszeitung aus Aquitania gestaltet und beinhaltet in den verschiedenen Artikeln einige Tips und Hintergründe zum Spiel. So wird gleich auf der ersten Seite deutlich, wie die fünf Glücksbringer aussehen, die es zu finden gilt: Ein-

horn, Walroß, Pelikan, Drache und Feuerwehrauto.

Aber nicht nur die Anleitung und die sprachlich sehr pfiffigen, aber eben auch sehr schwierigen Texte machen das Abenteuer zu einem Spiel für echte Adventure-Profis. Die Probleme, die sich stellen, sind diesmal von allererster Güte

Das Glück in Aquitania

Da man in Aquitania zu Beginn des Spiels eine wirklich wahnsinnige Menge an Glück hat, kann einem vorerst einmal nicht das Geringste passieren. Jedesmal wenn sich eine tödliche Falle auftut, kommen die Wächter zu Hilfe und bereinigen die Situation. So kommt man praktisch im Spiel immer weiter, doch der Schein trügt. Durch »Score« kann man abfragen wieviel Glück man noch besitzt und die zu Beginn erhaltene Menge darf, um das Spiel zu gewinnen, nicht um ein Quentchen abnehmen. Da ist zum Beispiel die Sache mit dem Bullen auf der Weide (Bild 2). Man kommt nicht an ihm vorbei, um in den nächsten Raum zu gelangen. Die einzi-





dem Glück

ge (einfache) Möglichkeit, die zu sehen ist, stellt ein rotes Tischtuch dar, Schwenkt man es, so kommt der Bulle natürlich sofort auf einen zugedonnert und würde einen zu Tode trampeln, wenn... ja wenn da nicht die Wächter wären. Kurz bevor der Koloß aus Muskeln und Hörnern Sie niederwalzt. tut sich vor Ihnen eine Grube im Boden auf, in der einige Guardians geschäftig am Buddeln sind. Da der Bulle nicht mehr stoppen kann, fällt er in die Grube und Sie sind ihn für immer los. Doch diese Lösung hat ihr Glück arg strapaziert, Sie fühlen sich gleich nicht mehr so wahnsinnig glücklich, sondern eben nur noch super glücklich. Auf die richtige Lösung zu kommen heißt in diesem Fall das rote Tuch zusätzlich weit von sich zu werfen. noch bevor die Wächter eingreifen. Der Bulle wird dann auf das Tuch und nicht auf Sie losgehen, und Sie haben die Situation gemeistert, ohne Glück zu verlieren.

Das Adventure ist gespickt mit den verzwicktesten Puzzlen dieser Art und kann daher nicht gerade für Einsteiger empfohlen werden. Der von Magnetic Scrolls gewohnte sehr gute Parser, der mit einem umfangreichen Wortschatz glänzt und auch verzwickte Sätze mit vielen Vokabeln versteht, macht iedoch dem etwas geübteren Spieler das Leben zur Freude. Überhaupt kann das gesamte Konzept voll überzeugen und sprüht nur so von guten Einfällen und witzigen Ausführungen. Man kann dem Programmierer-Team nur einen weiteren wirklich gelungenen Wurf bescheinigen.

Für wen das aber alles zu vertrackt ist, und wer sich nicht mit dem Eintippen von Texten herumschlagen möchte, der kann ietzt mit eingangs angesprochenem Shadowgate trotzdem auf Adventure-Pfaden wandeln. Möglich wird dies durch das ausgefeilte Bedienungssystem, das seine Programmierer dort verwirklicht haben. In Bild 3 sieht man den gesamten Bildschirm des Spiels, der mit seinen Fenstern dem Aussehen der Workbench sehr ähnlich sieht. Die Windows lassen sich genauso verschieben oder in der Größe verändern, wie man es ge-wohnt ist. Spezielle Fenster wie etwa die Grafik (links oben) oder die Befehle (rechts oben) sind natürlich immer von der gleichen Größe. Als sehr wichtiges Fenster steht in der Mitte die »Inventory«, in dem sich alle Gegenstände befinden, die Sie im Moment bei sich tragen.

Adventure mit Fenstern

Text findet sich bei Shadowgate nur im unteren Window und beschränkt sich ausschließlich auf Kommentare Beschreibungen. Steuerung des Spiels geschieht vollkommen mit der Maus. Dies macht Shadowgate besonders für Einsteiger interessant, da man nur einfache. verständliche Texte lesen muß und der Rest dem Arbeiten auf der Workbench gleicht. Will man zum Beispiel einen Gegenstand aufnehmen, SO braucht man ihn nur in der Grafik mit der Maus anzuklicken und in das Inventory-Fenster

Der erste koffeinfreie Scanner!



Es gibt sie als Druckeraufsatz (»SUPER-SCHNELL), zum Schieben (»PRÄZISE«), Basteln, Löten oder solche zum Geldrauswerfen und es gibt unseren

Scanner HAWK CP 14 ST

DAS ORIGINAL

AMIG & AMIG

SCANNER, PRINTER UND KOPIERER

Flachbettscanner DM 3100,-

Demodiskette + Unterlagen f. DM 20,- anford. (Scheck beilegen)

marvin ag

Fries-Straße 23, CH-8050 Zürich, Tel. 01/30221 13

HARDWARE:

Fakten:

Betriebsarten: Scanner, 16 Graustufen, Thermoprinter, Kopierer

Scannerelement« CCD-Sensor, 2048 Zeilen

Schnittstelle: Centronics parallel
Auflösung: 8 Punkte/mm, 200 DPI

Geschwindigkeit: Scannen: 10 Sekunden für DIN A4

Hardcopy in 2 Sekunden

Printen: 500 Zeichen pro Sekunde!!

SOFTWARE:

Malprogramm: Das mitgelieferte Malprogramm

erlaubt sämtliche Manipulationen: Kopieren, Dehnen, Rotieren, Lupe,

Rastern, Lasso u.v.a

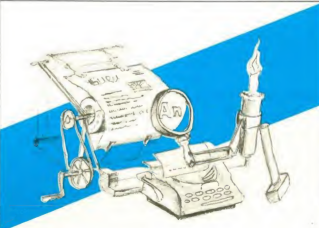
Ganzseitenmodus*: DMC Calamus, GFA Publisher,

STAD, CAD-Projekt

Screenmodus: Degas Elite, Wordplus, Monostar,

Profi Painter, Publishing Partner, Fleet Street Publisher
* Ganzseilenmodus 1228 x 2140





wie ein HAWK Scanner CP 14, von marvin, ist auch einer.

marvin AG Fries-Str.23 CH-8050 Zürich

SPIELE-TEST

hinüberzuziehen. Alle Besonderheiten in einer Grafik, die sich bewegen, öffnen oder in sonst irgendeiner Weise manipulieren lassen, verändern wie ein Icon beim Anklicken ihre Farbe. So kann man schnell herausfinden, welche Gegenstände interessant sind. Das Öffnen von Türen funktioniert beispielsweise auf drei verschiedenen Methoden. Die erste Möglichkeit wäre, die Tür in der Grafik einmal anzuklicken und dann »OPEN« aus dem Befehlsmenü auszuwählen. Anders geht es auch mit dem »Exits«-Window. In diesem Fenster werden alle sichtbaren Ausgänge aus einer jeweiligen Szene als kleines rotes Kästchen dargestellt. Ein Klick auf das zu der Tür gehörende Kästchen mit anschließendem OPEN wäre also auch denkbar.

deswegen »OPERATE«. Das Konzept ist einfach erklärt am Vorgang des Aufschließens einer Tür verdeutlicht. Zuerst wird der passende Schlüssel angeklickt, dann geht man auf OPERATE und als letztes wählt man die Tür. Wenn es der richtige Schlüssel war, bekommt man die Meldung »The Door is now unlocked«. Als kleiner Tip gilt, daß OPERATE auch von einem Gegenstand auf denselben gelenkt werden kann. Will man beispielsweise eine Fackel in der Fassung drehen, um einen Geheimgang freizulegen, so geht dies nur durch ein OPERATE von der Fackel auf die Fackel.

Die Thematik, um die es bei Shadowgate geht, liegt diesmal voll im sogenannten Fantasy-Bereich. Schade ist nur, daß man in der recht gut gemachkonnte ihm und seinen Heerscharen von üblen Kreaturen kaum etwas entgegensetzen, so daß sich schließlich der Zirkel der Zwölf entschloß einzugreifen. Talimar wurde mit aller Kraft aus dem Land verbannt und von da an nur noch der »Warlock Lord« genannt.

Die Prophezeiung erfüllt sich

Doch als nach vielen Jahrhunderten, nachdem auch das letzte Mitglied des Zirkels dahingegangen ist, die Macht des dunklen Lords wieder spürbar wird, soll sich eine alte Prophezeiung erfüllen. Einer aus dem Zirkel wird zurückkehren und dafür sorgen, daß der Warlock Lord vernichtet wird und wieder ein rechtmäßiger König über das Land herrscht. die jeder Beschreibung spotten. Machen Sie sich gefaßt auf goldgierige Drachen, gemeine Trolle, gefräßige Höllenhunde und andere gruselige Erscheinungen (Bild 4). Obwohl das Schloß eine Vielzahl von Räumen besitzt, sind nur wenige für Normalsterbliche zu erreichen. Trotzdem müssen Sie versuchen den Warlock Lord daran zu hindern, die Welt mit Dunkelheit zu überziehen. Sein Ziel ist es nämlich aus den Tiefen der Erde unterhalb Shadowgate den letzten und tödlichsten aller Titanen zum Leben zu erwecken, den »Behemoth« (Bild 5).

Es gibt eine Menge zu tun, doch die Rätsel haben fast immer eine sehr logische Lösung. Man sollte jedoch darauf achten, die Grafik einer Szene aufs genaueste mit dem Maus-



Bild 3. Komfortables Spielen mit vielen Fenstern auf der hervorragenden Benutzeroberfläche: »Shadowgate«

Die einfachste Methode bleibt aber ein schlichter Doppelklick auf die Tür oder das Kästchen. Das Exits-Window ist übrigens dazu da, um auch außerhalb des Blickwinkels liegende Ausgänge oder später entdeckte Geheimtüren anzuzeigen.

Viele Methoden führen zum Öffnen

Wenn Sie zum Beispiel ein Behältnis finden, das man öffnen kann, so wird bei entsprechender Wahl dieses Menüpunktes ein Extra-Fenster geöffnet. Dies zeigt den Inhalt etwa eines Beutels an und man kann nun andere Sachen in diesen Sack hineinlegen oder herausholen und danach den Beutel (vielmehr sein Fenster) wieder schließen. Die Bedienung wird zum absoluten Kinderspiel, da es noch einen Menüpunkt gibt, der alle schwierigen Operationen an irgendwelchen Sachen übernimmt und er heißt auch wahrscheinlich

ten Anleitung viel über die Art zu spielen erklärt bekommt, jedoch relativ wenig über die Hintergrund-Story ausgesagt wird. Deshalb hier exklusiv ein paar Informationen für alle, die noch nicht so tief in die Geheimnisse des Schlosses Shadowgate eingedrungen sind.

Frieden herrschte vor langer Zeit im Land Tarkus, als die Mitglieder des »Zirkels der Zwölf« noch ungehindert ihren Forschungen nachgehen konnten. Dieser Verbund der zwölf erfahrensten Druiden hat seit den Anfängen der Zeit die Könige beraten und das Land beschützt. Doch es gab unter ihnen einen, den man als Talimar den Schwarzen bezeichnete, und er forschte am liebsten im Bereich der schwarzen Künste. Nachdem man seine üblen Neigungen erkannt hatte. konnte der Zirkel ihn nicht länger dulden. Er wurde ausgestoßen und sann auf Rache. Nachdem er genug Macht angesammelt hatte, versuchte er den König zu stürzen. Dieser





Bild 4. Der »Firedrake« ist nur eines von vielen Monstern. Haben Sie den »Crystal Ball« noch?



Bild 5. Dies ist kein Kaffeeplausch. Können Sie den Aufstieg des Behemoth verhindern?

So geschieht es zu Beginn des Adventures. Sie werden als letzter Nachfahre der Königslinie von dem Druiden Lakmir dem Zeitlosen vor einen Eingang in die Katakomben des Castle Shadowgate teleportiert. Dies war einst der Stammsitz der Druiden und jetzt treibt der böse Lord dort mit Kreaturen sein Umwesen,

zeiger abzusuchen. Nur so können besondere Gegenstände oder eventuell Geheimtüren gefunden werden.

Um die Stimmung noch zusätzlich zu erhöhen, wurden in Shadowgate einige Soundeffekte eingebaut. Noch öfter als in den beiden Vorgänger-Abenteuern haben die Programmierer auf diese Effekte zurückgegriffen. Da gibt es die obligatorischen knarrenden Türen oder das gefährliche Fauchen eines Drachen. Richtige Schauer jagt einem aber erst das hohle Lachen des Warlock Lord über den Rücken, das sich an den Wänendlosen Gänge den der bricht.

Mit seiner leichten Bedienung, hübschen Grafiken und überraschenden Sounds macht Shadowgate sowieso schon recht viel Spaß beim Spielen. Aber auch mit der Story und den spannenden Aufgaben braucht es sich nicht hinter Jinxter zu verstecken und ist sein Geld allemal wert. Wer jedoch auf der Suche nach richtig schwierigen Adventure-Aufgaben ist und eine Beschäftigung über lange Zeit sucht, der kommt um Jinxter nicht herum.

(jk)



TEXTOMAT AMIGA Egal, ob Sie Briefe oder ein ganzes Buch schreiben wollen, TEXTOMAT AMIGA einlegen und losschreiben - ohne langes Anlernen und Lesen im Handbuch. Mit Maus und Menü haben: Sie den enormen Leistungsumfang von TEXTOMAT AMIGA schnell im Griff: alle Textverarbeitungsfunktionen, vielfältige Schnell in Orin: alle lexiverarbellungsrunkflonen, vielrallige Blockoperationen (Kopieren, Verschieben, etc.), hohe Geschwindigkeit bei der Ein- und Ausgabe von Texten, Direktformatierung aigkeir pei aer Ein- una Ausgabe von Texten, Direktormate am Bildschirm (WYSIWYG), Grafikeinbindung (IFF-Format), Kopieren und Einlesen von Bildschirmausschnitten aus anderen Nopieren una Einiesen von Bilasammaassemmen aus anderen Programmen, automatische Silbentrennung, bis zu 30 Funktionstasten mit bis zu 160 Zeichen belegbar (als Floskeltasten, Mini-Adressdatei oder Tastaturmakros), beliebig viele Text- und Dezimaltabulatoren, Datentransfer über RS 232, Lesen von ASCIImunabulatoren, Datenaustausch mit anderen Programmen über Clipboard, fertige Druckeranpassungen für alle gängigen Drucker, 2 verschiedene Zeichensätze für Monitor- und Fernseh-

Derneu, austumniches aeutsches nahabuch.
TEXTOMAT AMIGA – die Textverarbeitung für alle zum nahezu betrieb, ausführliches deutsches Handbuch. nur DM 99,-

konkurrenzlosen Preis.

TEXTOMAT AMIGA

DATAMAT AMIGA

Die Dateiverwaltung, die auch Bilder und Grafiken verwalten ule Dateiverwallung, ale auch blider ulla Grankell vel wallell kann: DATAMAT AMIGA. Rundum professionelle Features: Programmsteuerung über Maus und Tastatur, frei gestaltbare Bildgrammsreverung uper maus und justatur, trei gestambare bita-schirmmaske, komfortable Such- und Selektierfunktionen, Paßwortschutz, Datenaustausch mit anderen Programmen, Einbin-Worlschulz, Dalenauslausch hin underen Frogrammen, Emontdung von Grafiken im IFF-Format – DATAMAT AMIGA kann alles, was man von einer Dateiverwaltung für den AMIGA erwartet. Weitere Pluspunkte in Kürze: Dateigröße max. 2 Milerwarier. Wellere Fluspulikie in Nuize: Dateigrobe flux. 2 Milliarden Zeichen, max. 8 offene Dateien gleichzeitig, Datensatzgröße max. 64000 Zeichen, max. 2 Milliarden Datensätze, unbegrenzte Anzahl der Datenfelder, max. Feldgröße 32000 Zeichen, max. 20 Indexfelder mit wählbarer Genauigkeit (1-99) Zeichen, Suchen und Selektieren auch nach Bereichen und Und-Oder Verknüpfungen, Bildschirmmaskengenerator unterstützt Oder-verknuprungen, phusenheidungskengeneralur unterstützte. Grafikelemente wie Rechteck, Kreis, Linie, Muster, verschiedene Textarten und -größen, mehrzeilige Textfelder mit Wortumbruchund Formatierungs-Möglichkeiten, integrierter Druckmasken- und

Listen-Ealtor, austummenes aeutsches Flamabuch. Der besondere Clou dieser pfiffigen Dateiverwaltung ist ihr gün-Listen-Editor, ausführliches deutsches Handbuch. nur DM 99,-

stiger Preis.

DATAMAT AMIGA

BECKERbase AMIGA

Der professionelle Datenbank-Manager zum Kaum-zu-glauben-Der professionene Dutenbunk-Munager zum Naum-zu-grauben-Preis arbeitet nach dem Netzwerkmodell. Diese Struktur gestattet die Definition komplexer Dateiverbindungen mit schnellem Datenzugriff, Für eigene Anwendungen kann eine komfortable Benutzeroberfläche mit Pull-Down-Menüs und Window-Technik programmiert werden. Zwei leicht beherrschbare Programmiersprachen (DDL und TDL) garantieren hohe Flexibilität in der Anpassung an spezielle Benutzerwünsche. Mehrere fertige Demo-Anwendungen sind bereits installiert (Adreß-, Artikel-, Kunden-, Literaturverwaltung u. a. m.). Datenaustausch mit anderen aen-, Literaturverwallung u. a. m.j. Datenaustausch mit anderen Programmen ist möglich (ASCII-Format). Integrierter Text-Editor, Hilfe-System, einfache Datei-Definition, praktisch unbegrenzte Anzahl von Datensätzen je Datenbank, 65535 Datensätze pro Datei, praktisch unbegrenzte Anzahl von Feldern je Datei, max. Feldgröße 255 Zeichen, Paßwortschutz, ausführliches deutsches Handbuch, kurz: BECKERbase Amiga hat alles, was man für ernsthafte Datenbank-Anwendungen braucht. Minimalkonfiguration: 1 MByte RAM und Kickstart 1.2 BECKERbase AMIGA

Merowingerstr. 30 . 4000 Düsseldorf . Tel. (0211) 310010

PROFIMAT AMIGA

Das komplette Programmentwicklungspaket für alle Nutzer, die ihren Amiga über die Maschinensprache voll ausreizen wollen. Mit allen Features, die der engagierte Pragrammierer erwartet: Integriertes Programmsystem bestehend aus Editor, Debugger, Disassembler und Reassembler, läuft unter CLI und Workbench, extrem schnell, da in Assembler geschrieben, mit umfangreicher extrem scane, as in Assembler geschrieben, mit umrangreicher Betriebssystembibliothek, MAKROS mit beliebig vielen Parametern unterschiedlichen Typs möglich, volle 32-Bit-Arithmetik, Feh-Tern unierschiedichen Typs mognen, vone 32-2017-Annmenk, Tentern unierschiedige und wiederholte lersuchfunktion, Cross-Referenzliste, bedingte und wiederholte Assemblierung menügesteuert, Debugger mit 68020 Single Step Emulation, erzeugt optional PC relativen und absoluten Code. PROFIMAT AMIGA - das vielseilige Programmentwicklungspaket für den Amiga zum sensationellen Preis läuft auf jedem nur DM 99,-Amiga mit 512 KByte und Kickstart 1.2 PROFIMAT AMIGA

COUPON

HIERMIT BESTELLE ICH

NAME, VORNAME

□ per Nachnahme □ Verrechnungsscheck liegt bei . STRASSE, ORT

Die Schlacht um Scandor

n Scandor herrscht eine trügerische Ruhe. Die Bevölkerung in den Städten bemerkt noch nicht die Bedrohung, die über dem Land schwebt. Doch im Süden der Insel toben bereits schwere Kämpfe. Der mächtige Nikademus hat einen Pakt mit den Göttern abgeschlossen: Auf der Ebene des Lichts haben Pluto und Zeus ihm erlaubt, eine Burg zu errichten. Von dieser Festung des Grauens dringt die Brut des Nikademus in die Welt der Sterblichen. Niemand ist in der Lage, den Eroberer zu stoppen - niemand? Doch - ein tapferer Held wie Sie kann »Phantasie III« lösen. Alles was Sie brauchen ist Mut und ein Amiga mit 512 KByte. Bei größerem Speicher muß »NoFastMem« in der »Startup-Sequence« eingebunden werden. Auf dem A1000 müssen Sie zusätzlich das zweite Laufwerk ausschalten. Ach ja, Sie brauchen auch das englische Handbuch, um die ständigen Fragen zu beantworten, die das Programm im Spielverlauf stellt. Mit dieser Methode möchte der Hersteller verhindern, daß »Phantasie III« Raubkopierern zum Opfer fällt.

Flinke Finger

In der Stadt Pendragon beginnt das Abenteuer. Rotten Sie eine Gruppe von sechs Mutigen zusammen: Sie haben die Wahl zwischen Kämpfern, Dieben, Priestern und Zauberern. Jeder besitzt ganz spezielle Eigenschaften, die auf der vor Ihnen liegenden Reise wichtig sind: Kraft, Intelligenz, Gewandheit, Kondition und Charisma. Zusätzlich besitzen die Abenteurer noch unterschiedlich ausgebildete Fähigkeiten in mehreren Disziplinen: Kämpfer schützen die Gruppe durch Ihre Stärke.

Die Diebe sind flink, finden Fallen und besitzen die Gabe. Schlüssel zu organisieren.

Priester heilen.

- Zauberer vermögen Kraft ihrer Magie die schrecklichsten Feinde zu besiegen. Sie führen den entscheidenden Schlag gegen Nikademus.

Doch bis zum Finale ist es ein weiter Weg. In vielen Kämpfen muß die Gruppe Erfahrung und Gold gewinnen. Bei jeder Begegnung mit den Kreaturen von Scandor haben Sie mehrere Optionen:

»Phantasie III« erfordert vom Spieler taktische Überlegungen, stellt viele Rätsel und ist

unterhaltend bis zum Schluß - dem entscheidenden Kampf mit Nikademus.

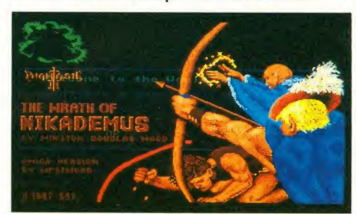
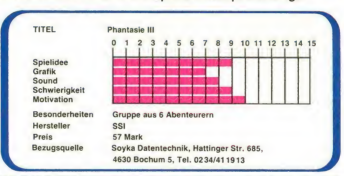


Bild 1. Phantasie III ist ein Spiel um Kampf und Magie



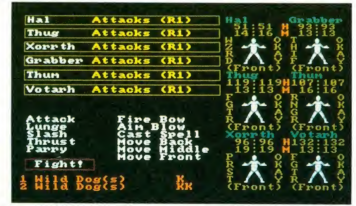


Bild 2. Die richtige Wahl der Waffen ist wichtig

- Flehen Sie um Gnade,

 Wenn Sie fliehen, verlieren Sie Hab und Gut.

Am besten, Sie greifen an. Mit der Maus oder über die Tastatur wählen Sie für jeden Ihrer Helden einen Kampfstil (Bild 2): Alle Beteiligten schwingen ihre Schwerter, schießen Pfeile oder schleudern magische Sprüche, jedoch läßt die Animation etwas zu wünschen übrig. Ein Gemetzel endet mit der Aufgabe oder Vernichtung einer Partei.

Gewinnt Ihre Gruppe, bekommt jeder Streiter »Experience«-Punkte. Erreicht die Zahl eine bestimmte Höhe und besitzen Sie genügend Gold, können Sie in der nächsten Stadt drei Fähigkeiten eines Kämpfers »trainieren«.

Die Steigerung der Schlagkräftigkeit und das Erlernen effektvoller Zaubersprüche ist ein Ziel von »Phantasie III«. Das zweite ist es, einen Weg zur Festung des Nikademus zu finden. Hierzu müssen die Suchenden in Höhlen hinabsteigen, mächtige Monster besiegen, magische Waffen finden und zahlreiche Rätsel lösen. Anhaltspunkte finden Sie auf zahlreichen »Scrolls«. Die ersten Tips holen Sie iedoch im Archiv von Pendragon ein. Der weise Filmon stellt Ihnen dort eine Aufgabe. Wenn Sie den Auftrag erfüllt haben, erhalten Sie bei Ihrer Rückkehr den nächsten. Bis Filmon Sie dorthin schickt, wo sich Schicksal von Scandor erfüllt.

Dunkler Dämon

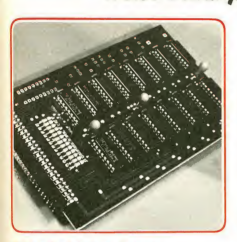
An die Weisungen von Filmon sollten Sie sich halten. Verzetteln Sie sich nicht gleich zu Beginn, indem Sie sich an die härtesten Brocken heranwagen: Keiner der sechs unerfahrenen Recken würde den Kampf gegen einen »King-Dragon« überleben. Am Anfang heißt es, kleine Brötchen zu backen - sprich hier und da eine Spinne oder einen Zwerg besiegen — und schnell zurück in die Stadt. Ein Nachteil: Wenn die durchtrainierten Abenteurer sich dem Ziel des Spiels nähern, stellen sich auch noch die zuvor gefürchteten Gegner in den Weg. Die häufigen Kämpfe machen das Spiel langatmig.

In den Städten tauschen Sie die erbeuteten Waffen, Zau-bertränke und Heiltinkturen ein oder verteilen Sie auf die Gruppe. Vergessen Sie in der Stadt nicht, dem Waffenladen und der Dorfkneipe einen Besuch abzustatten. Dort erlangen die Geschwächten ihre

volle Stärke zurück.

Ein guter Trick, um den Verlust der Kämpfer zu vermeiden: Speichern Sie in jeder Stadt den Spielstand ab. Wenn ein unerwartet starker Feind den unerschrockenen Helden den Garaus macht, beginnen Sie einfach mit dem zuletzt gespeicherten Spielstand. Mehr Tips wollen wir Ihnen aber nicht geben, sonst verliert »Phantasie III« seinen Reiz. Bliebe noch zu erwähnen, daß Sie nach der Erfüllung des letzten Auftrags zwar von den Göttern geehrt werden, aber nach Scandor zurückkehren. Speichern Sie dort zum letzten Mal die Daten Ihrer siegreichen Mannen. Sie werden Sie brauchen, wenn sich der Besiegte erneut - mächtiger denn je über dem Land erhebt.





500er Speichererweiterung

Für 512k zusätzliches RAM ● Alle RAM's gesok-kelt ● Selbstkonfiguzierend ● Abschaltbar ● Uhrenschaltung auf Platine mit Akku- bzw. Batteriepufferung nachrüstbar

Komplett mit 512K Preis auf Anfrage Preis auf Anfrage Superpreis mit Uhr 24 .-Bauteilesatz für Uhr ohne Akku Leerplatine mit Stecker *39.-



Profilaufwerk 3,5"

Metallgehäuse einstellbare Laufwerknummer mit Displayanzeige Digitale Trackanzeige Write Protect am Laufwerk schaltbar

abschaltbar durchgeschleifter Bus

TEAC FD 135 FN 3.5"

1MB • 1 Zoll (2,54 cm) hoch

239.-

3,5" Laufwerk

Für alle Amiga's • einstellbare Gerätenummer • Abschaltbar ● <u>Metallgehäuse</u> ● Superflach 1 Zoll (2,54 cm) ● TEAC Lauwerk 298.-

Komplett anschlußfertig

Laufwerk 5,25"

● 40/80 Track ● Laufwerkbus durchgeschleift ● abschaltbar einstellbare Adressen 359.-HD 1,6 MB (umschaltbar)

Gemischtes Doppel 3,5"/5,25"

● einzeln ein-/abschltbar ● einstellbare Lauf-werksnummern mit Anzeige ● durchgeschleifter Bus ● bei 5,25" 40/80 Tracks umschaltbar ● <u>Me</u>tallgehäuse

ALCOMP ALCOMP ALCOMP

Trackanzeige

● für alle Laufwerke (3.5"/5.25") ● Laufwerkbusdurchgeschleift • mit Gehäuse

Laufwerkanschlußkabel

Zum Anschluß von Laufwerken an alle Amiga's Mit Ansteuerelektronik

3-fach Steckplatzerweiterung für Laufwerke

Jeder Steckplatz abschaltbar und einstellbare Laufwerknummer • Steckplatzerweiterung direkt am Amigagehäuse • Dadurch keine Kabellängenpro-

Anschlußfertig zum Alcompsuperpreis von 49.-



Soundsampler

Für Amiga 1000 und 500 mit Software Type bei Bestellung bitte angeben

8-Bit Datenbreite

Betrieb am Paralellport (Druckerport) • Mit Vorverstärker für Micro-Anschluß (Cinch-Buchsen) • Musik- und Sprachdigitalisierung möglich
Arbeitet mit fast allen Digitizer-Programmen • Formschönes

Superpreis

79.-

MIDI - Interface

4 Kanäle einschließlich 1 Thru Optische Datenanzeige • Formschönes Gehäuse 89.-Wahnsinnspreis von nur

Bootselector

19.90

Kickstartumschaltung

 Bauen Sie die anderen Kickstart-Versionen in Ihren Amiga 500 ● Einfacher Einbau ohne Löten ● Für Original-KickstartROM und 2 zusätzliche Versionen auf EPROM

Bestellung und Versand

ALCOMP A Lanfermann Lessing Str. 46 5012 Bedburg Tel. 022 72/15 80 Nachnahmeversand NN-Spesen 7.50 DM b. Vorkasse 3.- DM. Auslandsbe-stellungen: Nachnahmeversand NN-Spesen 10.- DM b. Vorkasse 5. DM. Wir Itelern Ihnen auf Ihre Rechnung und Gelahr zu den Verkaufs- und Liefer-bedingungen des Elektronikgewerbes. Postgiroamt (BLZ 370 100 50) 275 54-509

Wir suchen ständig Hardware-Entwicklungen. Wir garantieren gute Umsatzprovisionen und ehrliche Abrechnung

TITEL

rob gesagt handelt es sich beim »Video-Titler« um ein Programm, mit dem das Schreiben von Text in verschiedenen Zeichensätzen auf den Bildschirm so leicht wie möglich gemacht werden soll. Der Bildschirmhintergrund läßt sich mit einem oder mehreren IFF-Bildern »bekleben«, wobei die Bilder auch noch verzerrt und gekippt werden können. Um die Ergebnisse auf Video zu verbessern, kann mit dem Overscan-Modus der Bildschirmrahmen abgeschaltet werden. Sogar der Extra-Halfbrite-Modus wird unterstützt. Auch an die europäischen Amiga-Besitzer wurde gedacht: Die PAL-Auflösung wird vom Video-Titler bereits verwendet. Um mit dem Video Titler überhaupt arbeiten zu können, benötigt man übrigens unbedingt zwei Diskettenlaufwerke und mindestens 1 MByte Speicher, Sollen Titel in den Auflösungen 640 x 256 und 640 x 512 erstellt werden, so sind sogar 1,5 MBvte notwendig. Normalerweise wird man aber in der 320 x 200-Punkte-Auflösung arbeiten.

Vielseitige Zeichensätze

Eigentlich besteht der Video-Titler aus zwei Programdem Titelprogramm selbst und dem »Video Seg«, was soviel wie »Video-Spezial-Effekt-Generator« bedeutet. dem Video-Titler-Programm werden die eigentlichen Titel erstellt und auf Diskette gespeichert, während »Video Seg« dafür zuständig ist, die gespeicherten Bilder hintereinander abzuspielen. Dabei stehen verschiedene Methoden zum Überblenden der Bilder zur Verfügung.

Der erste Schritt beim Produzieren eines Video-Titels ist natürlich die Eingabe der Texte, die auf dem Bildschirm erscheinen sollen. Jede Textzeile wird vom Video-Titler als spezieller Text betrachtet, der eine eigene Farbe und einen eigenen Zeichensatz haben kann. Natürlich lassen sich auch mehrere Textstücke nebeneinandersetzen. Man ist also bei weitem nicht auf eine Farbe

AMIGA Eine der wichtigsten Anwendungen des Amiga beim »Desktop Video« ist das Erzeugen von Titeln *Desktop video ist das für attraktivere Filmvorspänne. Der

»Video Titler« verbindet jetzt Texte aller Größen und Formen in

abwechslungsreichen Animationen.

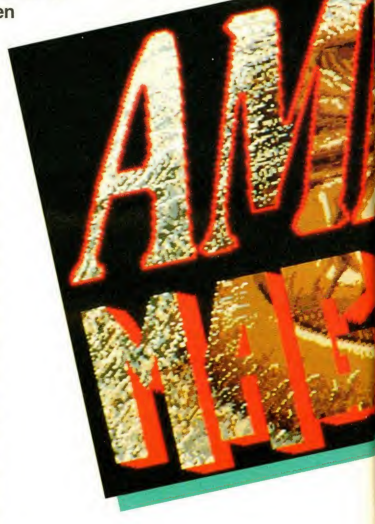
oder einen Zeichensatz pro Zeile beschränkt. Der Hauptvorteil gegenüber einem Grafikprogramm mit Textfunktion ist, daß auch bereits geschriebene Texte jederzeit angeklickt und mit den Cursor-Tasten und Delete verändert werden können. Außerdem lassen sie sich jederzeit per Mausklick umpositionieren. Leider geschieht dies nur zeilenweise, was etwas unpraktisch ist, wenn man etwa zehn Textzeilen nach unten rücken will.

Um einen Text auf den Bildschirm zu bringen, wird erst einmal ein Zeichensatz benötigt. Es werden die normalen Amiga-Zeichensätze verwendet, von denen über zwanzig mitgeliefert werden. Natürlich können auch andere von Diskette geladen werden. Zusätzlich lassen sich auch die »Co-IorFonts« des Fonteditors »Calligrapher« einsetzen. Bis zu zehn Amiga/Colorfonts können gleichzeitig im Speicher stehen. Sie werden mit einer aufgerufen. Funktionstaste Sind die gewünschten Fonts einmal im Speicher, so wird die Einstellung auf Diskette ge-speichert. Die gewünschten Zeichensätze werden dann beim Laden des Programmes mitgeladen. Amiga- und Color-Fonts können vom Programm fett, kursiv oder unterstrichen dargestellt werden. Bei einigen Fonts führt der Versuch, sie kursiv zu schreiben, allerdings zum Totalabsturz des Programmes.

Die Amiga/Colorfonts kann man nicht in der Größe verändern oder verzerren. Das würde die Schriftqualität zu stark beeinträchtigen. Hier geht das Programm einen anderen Weg: mit Hilfe der von Aegis entwickelten »PolyFonts« lassen sich Zeichen in beliebiger Größe auf den Bildschirm bringen. Die PolyFonts sind auf der Diskette als Polygonzüge gespeichert, also als eine Folge von Zeichenbefehlen, die das Programm beim Schreiben der Zeichen ausführt. Diese Zeichen lassen sich beliebig drehen, verzerren, vergrößern, kursiv schreiben und verkleinern. Die Abstände zwischen ihnen sind einstellbar, außerdem lassen sie sich entweder gefüllt oder nur als Außenlinie darstellen. Zusätzlich zu den fünf auf Diskette mitgelieferten PolyFonts gibt es noch einen »Symbol«-PolyFont, mit dem sich zum Beispiel Rahmen leicht auf den Schirm bringen lassen. Leider haben die Poly-Fonts einige Nachteile: Den

fünf mitgelieferten fehlen teilweise Zahlen und sonstige Sonderzeichen - drei enthalten nur Großbuchstaben. Die mit PolyFonts eingegebenen Zeilen sind nicht mit den Cursortasten editierbar. Außerdem wird die Arbeitsgeschwindigkeit des Programmes bei der Verwendung mehrerer Poly-Fonts stark verringert.

Einen Nachteil haben alle Fonts: Die deutschen Sonderzeichen wurden nicht implementiert. Im Moment bleibt einem nichts anderes übrig, als zumindest die Umlaute »per Hand« mit Hilfe von zusätzlich geladenen Grafiken zu erzeu-



TPFF



gen. Der Video-Anwender aus Deutschland muß zunächst noch etwas auf eine umgesetzte Version warten.

Obwohl sich mit der Vielfalt der vorhandenen Zeichensätze schon einiges anstellen läßt, wird der Video-Titler erst durch die möglichen Veränderungen und Verfremdungen der Zeichen richtig interessant.

Videos im Neonlicht

So lassen sich die Zeilen mit einem Neoneffekt in verschiedenen Stärken, verschiedenen 3D-Effekten, einem »Prägeffekt« und einem Sternfiltereffekt versehen (Bild 1). Insgesamt stehen 19 »Spezialeffekte« zur Verfügung, von denen ein großer Teil sehr realistisch wirkt. Zusätzlich können die Textzeilen noch mit einem Schatten versehen werden, dessen Richtung veränderbar ist. Auch die Richtung und die Länge des 3D-Rückteils lassen sich einstellen. Wird einmal ein Effekt gewünscht, den es noch nicht gibt, so steht der »Expert-Modus« zur Verfügung, in dem durch Kombination der Spezialeffekte erstaunliche Variationen entstehen. Leider ist das diesbezügliche Kapitel in der Anleitung entschieden zu kurz.

Um die »Spezialeffekte« zu erzeugen, arbeitet das Programm natürlich sehr intensiv mit verschiedenen Farben. Normalerweise stehen (im 320 x 200-Modus) 32 Farben zur Verfügung. Wird der »Extra-Halfbrite«-Modus aktiviert, so

sind 64 Farben verfügbar, wobei die neuen 32 Farben halb so hell wie die bisherigen sind. Alle Farben werden im Video-Titler, ähnlich wie bei anderen Programmen, in einer Farbpalette eingestellt. Hier gibt es neben den üblichen Einstellmöglichkeiten eine Neuheit: Neben dem bewährten, aber umständlichen Einstellen der Farben mit den RGB-Schiebern (das HSV-System fehlt leider), läßt sich durch einen Mausklick eine Farbleiste anzeigen, die im HAM-Modus alle verfügbaren Farben darstellt.

Mit der Maus wird nun in den Farbbereich »gezoomt«, um genau die gewünschte Farbe zu erhalten. Zusätzlich enthält die Farbpalette noch eine »Spread«-Funktion, mit der sich sehr schöne Farbverläufe erzeugen lassen. Diese sind zum Beispiel für die Neon-Funktion unbedingt notwendig. Mit Hilfe der Farbpaletten werden die Farben von Buchstabe, 3D-Effekt und Schatten (auch für jede Textzeile ge-

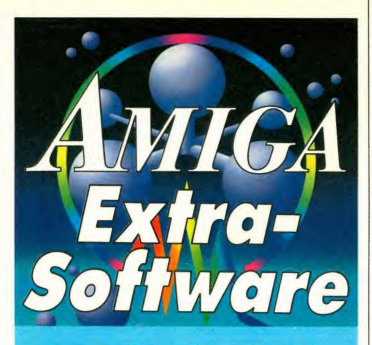
trennt) ausgewählt. Insgesamt sind die Funktionen zur Bearbeitung und Manipulation von Texten wirklich sehr gut gelungen. Die Arbeitsgeschwindigkeit des Programmes ist aber nicht immer zufriedenstellend. Besonders ärgerlich ist es, daß beim Umschalten zwischen den einzelnen Textzeilen mit der Maus iedes Mal der gesamte Bildschirm gleich zweimal neu aufgebaut wird. Das liegt daran, daß zum Anklicken einer neuen Zeile die gerade bearbeitete erst einmal mit der rechten Maustaste deaktiviert werden muß. Der Bildschirm wird aber beim Deaktivieren und beim Anklicken einer Zeile jeweils neu aufgebaut. Dadurch kann sich die Arbeit bei der Verwendung mehrerer PolyFonts mit Spezialeffekten wie Neon sehr in die Länge ziehen. Da man zur Verwendung eines Menübefehls ebenfalls die rechte Maustaste benötigt, woraufhin der Bildschirm erst einmal wieder neu aufgebaut wird, wurden die meisten Menübefehle über die Tastatur zugänglich gemacht (Shortcuts). Das führt dazu, daß das Programm über siebzig Tastenkombinationen unterscheidet, die oft aus drei Tasten zusammengesetzt werden. Die beigelegte Tastaturreferenzkarte ist deshalb in den ersten Tagen das wichtigste Arbeitsmittel.

Damit der Hintergrund für den Video-Titel nicht so langweilig wirkt, können beliebige IFF-Bilder (außer im HAM-Modus erstellte) von Diskette in den Hintergrund geladen werden. Die Bilder sind mit Hilfe des »Clipboard«, einem Zwischenspeicher für Grafiken, leicht zu verzerren oder zu kippen, womit sich erstaunliche Effekte erzielen lassen. Zusätzlich kann das Clipboard automatisch mit einer Farbabstufung gefüllt werden.

Geschwindigkeit zu gering

Die »Paste«-Funktion dient dazu. die Grafik aus dem Clipboard in die Hintergrundgrafik »einzukleben«. Mit Hilfe eines der immerhin neun Menüpunkte der Paste-Funktion lassen sich beispielsweise eingegebene Schriftzüge mit einer Grafik unterlegen oder Grafiken auf die volle Bildschirmgröße bringen, was besonders im Overscan-Modus praktisch ist. Die Vielseitigkeit der Paste-Funktion muß allerdings mit einer relativ geringen Geschwindigkeit bezahlt werden. Ein weiteres Problem ist, daß bei eingeschalteter Paste-Funktion die eingegebenen Schriftzüge vorübergehend nicht mehr sichtbar sind. Bei manchen Bildern wird der Paste-Rahmen unsichtbar. Abhilfe wird durch eine Neueinstellung der letzten Farbe in der Palette geschaffen. Außer dem Clipboard-System gibt es zur Grafikbearbeitung noch einige Menüfunktionen, mit denen Grafiken auf ein Viertel verkleinert oder an die verschiedenen Auflösungen des Amiga angepaßt werden können.

Beim Laden von IFF-Bildern gibt es ein kleines Problem: Da das geladene Bild natürlich eine eigene Farbpalette hat, werden solche Effekte wie Neon, die eine Farbabstufung aus sechs Farben benötigen, nicht mehr richtig dargestellt. Hier muß man eben mit der Farbpalette herumprobieren, um zu



Drei Super-Programme, die die außergewöhnlichen Fähigkeiten Ihres Amiga nutzen: CADos 3D, Fractal Construction Kit und Funktionsplotter

Mit dem 3-D-Konstruktionsprogramm »CADos 3D« konstruieren Sie selbst komplexe dreidimensionale Körper, deren Drehung im Raum sowie Vergrößerung und Verkleinerung.

Daß mathematische Erkenntnisse nicht immer »trockenen« Schulstoff bedeuten, sondern auch Ästhetik und Schönheit repräsentieren, beweist »Fractal Construction Kit« mit der grafischen Umsetzung der Chaostheorie. Dabei wird der gesamte Bereich grafischer Auswertungen auf diesem Gebiet abgedeckt!

Bestell-Nr. 38708

Nur

(sFr 45,-*/ö\$ 599,-*)

*Unverbindliche Preisempfehlung



Der »Funktionsplotter« ermöglicht Ihnen u.a. die maßstäbliche Darstellung von Funktionen, deren Auswertung bezüglich Null-stellen, Extremwerten und Definitionslücken sowie den Vergleich mehrerer Funktionen.

Lieferumfang: Anleitungsheft und eine Programmdiskette im 31/2"-Amiga-Format.

Hardware-Anforderung: Amiga 500, 1000 oder 2000



Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0 SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 5656 ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Ges.m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (0222) 5879455; Rudolf Lechner&Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 6775 26.

SOFTWARE-TEST

einem gelungenen Ergebnis zu kommen. Eine bessere Methode ist, mit dem Hilfsprogramm »Butcher« die Farbpalette des zu ladenden Bildes auf 16 Farben zu reduzieren.

Hat man schließlich eine Titelgrafik produziert, so wird sie als IFF-Bild auf Diskette gespeichert. Danach kann sie mit »Video Seg« weiterverarbeitet werden. Um das Ganze aber noch professioneller erscheinen zu lassen, kann man Bil-dersequenzen als ANIM-File (Animation) speichern und von Video Seg wieder in schneller Folge abspielen. Die im Video-Titler verwendete Technik der Animation ist allerdings außerordentlich umständlich: Jedes einzelne Bild muß mit der Hand erstellt und dann per Tastendruck auf Diskette gespeichert werden. Eine Korrekturmöglichkeit gibt es nicht. Da der Video-Titler beim Bildschirmaufbau und dem Verschieben von Textzeilen nicht gerade schnell ist, wird somit das Produzieren einer längeren Animation zum Geduldsspiel, besonders da man bei einem Fehler wieder von vorne anfangen darf.

Nachdem die Grafiken und Animationen, aus denen der Titel zusammengebaut werden soll, auf der Diskette stehen, wird nun das Video Seq-Programm geladen. Sein wichtigster Bestandteil ist ein sogenannter »Script-Editor«, in dem die Animationen und Bilder eingegeben werden, die der Computer anzeigen soll. Besonders interessant ist. daß das von Video Seg verwendete Animationsformat zu dem von VideoScape 3D kompatibel ist. Somit lassen sich auch Video-Scape-Animationen problemlos einbauen. Man muß aber unbedingt darauf achten, daß alle verwendeten Animationen und Bilder dieselbe Bildschirmauflösung verwenden. Im schlimmsten Fall stürzt Video Seg ab, falls diese Bedingung nicht erfüllt ist.

Als besonderen Gag bietet Video Seg insgesamt 24 verschiedene Methoden an, wie ein Bild in ein anderes überblendet wird. Das Spektrum reicht vom einfachen Umschalten über ein weiches Aus- und Einblenden bis hin zum blockweisen Umschalten in einem

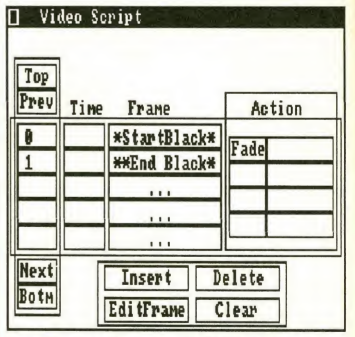


Bild 2. Der »Script Requester« des Video Seg-Programms

Nach einigem Experimentieren können sich die Ergebnisse aber durchaus sehen lassen. Die Animationen können entweder mit dem Video Seg (Bild 2) oder dem Public Domain-Programm »ShowAnim« zum Leben erweckt werden. Im Gegensatz zu den Informationen in der Anleitung lassen sich übrigens bereits mit 1 MByte Hauptspeicher Animationen erstellen.

Schachbrettmuster; Abwechslung ist garantiert. Für jedes Bild wird genau festgelegt, wie viele Sekunden es auf dem Bildschirm bleiben soll. Wenn die Ladezeiten von der Diskette zu lange dauern, können Bilder auch in einen der je nach Speichergröße bis zu 99 verfügbaren Puffer geladen und erst später auf den Bildschirm gebracht werden, wobei die Bilder und Animationen ge-

SOFTWARE-TEST



Bild 1. Eine Auswahl der verfügbaren Fonts und Effekte

packt im Speicher stehen. Das Script kann man natürlich auch auf Diskette speichern. Zwei Funktionen, die man sich noch wünschen könnte, sind Einund Ausblenden eines Titels, ohne dabei die Hintergrundgrafik abzuschalten und eine Möglichkeit, ähnlich wie beim Abspann im Kino, viele Zeilen von unten nach oben durchlaufen zu lassen.

Beide Programme, Video-Titler und Video Seg, sind grundsätzlich nicht allzu schwer zu bedienen, wenn auch die vielen Tastatur- und Menükommandos des Video-Titler erst nach einiger Übung zu beherrschen sind. Leider fehlen Sicherheitsabfragen, so beim Menübefehl »New« und Tastenkommandos bei den zum Löschen einzelner Textzeilen. Besonders in der Lernphase kann dies zu Ärgernissen führen. Die Anleitungen, besonders die des Video-Titlers, sind ausführlich und verständlich geschrieben.

Für einige etwas kompliziertere Funktionen gibt es sogar »Mini-Tutorials«, mit deren Hilfe man schnell zu einem Erfolgserlebnis kommt. Praktisch wäre allerdings noch ein Ausdruck der mitgelieferten Zeichensätze gewesen, damit man sich nicht durch die Fonts auf Diskette wühlen muß. Das Bildschirmfoto des »Symbol«-Fonts auf der Tastaturreferenzkarte ist kaum zu erkennen. Beide Anleitungen sind bisher nur in Englisch erhältlich, wie auch die gesamte Benutzerführung der beiden Programme englisch ist.

Insgesamt ist der Video-Titler sicher für jeden eine lohnende Investition, der professionell wirkende Titel auf seine Videobänder bringen will. Trotz der langsamen Arbeitsgeschwindigkeit und der vielen Tastenkombinationen, wird jeder begeistert sein, der einmal die verschiedenen Spezialeffekte in Aktion gesehen hat. Video Seg mit seinen vielen praktischen Funktionen tut dazu ein übriges.

(Andreas Lietz/jk)

AMIGA-WERTUNG

Software: Video-Titler

8,8 von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	U	U	Ŀ	Ł			
Dokumentation	U	U	U	U	U	U	
Bedienung	U	U	U	Ľ			
Erlernbarkeit	U	U	U	Ŀ			
Leistung	U	U	U	Į.	U		

Fazit: Der Video-Titler erlaubt einen sehr flexiblen Umgang mit verschiedenen Zeichensätzen und Schriftarten und bietet somit die Grundlagen für gute Video-Titel. Bedienung und Arbeitsgeschwindigkeit könnten allerdings noch verbessert werden.

Positiv: Amiga- und Colorfonts verwendbar; viele Spezialeffekte; Poly-Fonts vielfältig veränderbar; vielseitige IFF-Grafikverarbeitung; große Menge von Überblendtechniken; arbeitet im PAL-Modus; kein Kopierschutz.

Negativ: sehr viele Tastenkombinationen; oft zu langsam; keine deutschen Sonderzeichen; nur fünf PolyFonts enthalten mit wenigen Sonderzeichen; umständliche Animationsmethode; Animationen nicht korrigierbar.

DATEN

Produkt: Video-Titler Preis: 228 bis 248 Mark Anbieter: Aegis Development

Anbieter: Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081; Compustore, Fritz-Reuter-Str. 6, 6000 Frankfurt, Tel. 069/ 567399

Amiga

Thomas M. Binzinger

Amiga 500/1000 Das Einsteigerbuch

Sie haben schon viel von den Amiga-Rechnern und ihren Leistungsmerkmalen gehört und wollen nun einoder umsteigen. Was Sie jetzt gerne hätten, sind handleste Informationen, wie Sie mit dem Amiga umgehen und was Sie mit ihm anstellen können. Ohne technischen Ballast und auch ahne profunde Vorkenntnisse nachzuvollziehen – von der Installation über den Anschluß von Peripherie, AmigaBASIC, den Kommando-Interpreter bis hin zu Tips & Tricks. Für Sie wurde dieses Buch geschrieben: In lockerem, gut lesbarem Stil stellt der Autor Ihnen den Amiga 500 und seinen Vorgänger, den Amiga 1000 vor.

280 Seiten / 20 Abb., Best.-Nr. 3551 ISBN 3-88745-551-7 (1987) DM 29,80 / SFr. 27,50 / S 232,-



Halle 6, Stand F 19





Thomas Binzing



Robert A. Peck

Dobart A Doch

Amiga - Das Programmierbuc

Ein Muß für jeden, der die starken Seiten des Amiga nicht nur zur Hälfte nutzen will – ob Amiga-Besitzer, Programmierer oder Software-Entwickler. Direkt am Rechner führt der Autor Sie Schritt für Schritt in die Geheimnisse der Amiga-Programmierung ein. Zunächst gibt er einen Überblick über die Systemorganisation: AmigaDOS, die Benutzeroberfläche Intuition, Sound, Grafik-Animation und Peripherie-Anschluß. Dann geht er zu den Feinheiten über: Systemroutinen zur Programmierung superber Grafiken, zur Animation und Überwachung der Peripherie-Bausteine; eine detaillierte Beschreibung der DOS-Funktionen und des File-Handlings; Einführung in die Multitasking-Technik; vollständige Anleitung für Compiler und Text-Editor. Das alles wird mit vielen in Amiga-C geschriebenen Beispiel-Programmen demonstriert, die Sie sonst vergeblich suchen. Kompakt-Wissen für 100% Amiga!

ca. 420 Seiten, mit Abb., Best-Nr. 3520 ISBN 3-88745-520-7 (1988) DM 49,-/ sFr. 45,10 / 5 382,

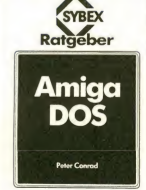
In Kürze

Peter Concad

Ratgeber AmigaDOS

Das nach dem bewährten Ratgeber-Konzept aufgebaute Nachschlagewerk hilft Ihnen, kreativ mit dem Betriebssystem Ihres Amiga umzugehen. Der Autor führt Sie zunächst kurz in AmigaDOS für Amiga 500 1000 2000 ein, macht Sie mit der Benutzeroberfläche und dem Kommando-Interpreter bekannt. Das Herzstück des Ratgebers ist die alphabetisch geordnete Befehlsreferenz – mit allen Befehlen, ihrer Syntax und zahlreichen Beispielen. Ouerverweise zeigen Ihnen in Sekundenschnelle, wie Sie jetzt am besten weiterkommen. Eine erprobte Arbeitshilfe für alle, die AmigaDOS ganz ausnutzen wollen. Tag für Tag.

150 Seitén, Bést.-Nr. 3309 TSBN 3-88745-309-3 (1987) DM 29,80 / SFr. 27,50 / \$ 232,



pridens steet such inderes frat pridens out Autoric is priden of the prident of t



Workbench-Renovierung

BExtras steht für »Workbench Extras« und davon bietet das Programm einiges. Es zeigt. daß die Workbench auch für kompliziertere Aufgaben als hisher verwendet werden kann, wobei der Bedienungskomfort verbessert wird. Leider hat das Programm einen Paßwortschutz. Er hat eine Besonderheit: Sofern beim Start des Amiga das Datum korrekt eingestellt wurde, wird nur alle 90 Tage zur Eingabe eines neuen Paßwortes aufgefordert. Sobald das Programm läuft, bekommt die Workbench zwei neue Menüs: »WBExtras« und »RAM Tools«. Letzteres ist das Steuermenü für eine sehr interessante Funktion: das RAM-Tool-System.

Was aber ist ein RAM-Tool? Nichts anderes als ein beliebiges Amiga-Programm, das von der Workbench aus startbar ist. Jedes Programm dieser Art kopiert man mit Hilfe des »Load«-Befehles aus dem RAM-Tool-Menü in die RAM-Disk. Dazu muß man vorher das oder die zu kopierende(n) Programme anklicken. Ab sofort ist der Name aller kopierten Programme im Untermenü des »Open«-Befehles (Bild) zu finden, wo es jederzeit mit der Maus gestartet werden kann. Besonders interessant ist diese Technik natürlich für kurze Programme, die man während der Workbench-Arbeit immer wieder braucht, die aber in der »normalen« Workbench nicht vorhanden sind.

Von diesen Programmen werden immerhin acht mitgeliefert - unter anderem ein mausgesteuertes Tool zum Betrachten und Drucken von Textdateien sowie Programme zum Ansehen von IFF-Bildern. Die einzelnen Werkzeuge sind übrigens auch lauffähig, wenn WBE nicht aktiviert ist. Alle Tools werden entweder durch Doppelklick oder als RAM-Tool über das Menü aufgerufen. Bei den meisten von ihnen muß die zu bearbeitende Datei mit angeklickt werden. Was tut man aber, wenn das Programm kein Icon besitzt und nur vom CLI aus anzusprechen ist? Ganz einfach, man gibt dem Programm erst einmal ein Icon. Das erledigt das Hilfsprogramm »MakeObject«. Mit ihm läßt sich jede Datei auf einer Diskette mit einem beliebigen Icon versehen.

AMIGA test Die Amiga-Workbench ist zwar einfach zu benutzen, aber der ernsthafte Anwen-

der kommt um das CLI nicht herum. »WBExtras« macht mit zwei neuen Menüs die Workbench vielseitiger und so die CLI-Benutzungszeit kürzer.

Ein besonders interessantes Hilfsprogramm ist »WBExecute«. Es startet CLI-Kommandodateien von der Workbench aus. Diese müssen lediglich (mit Hilfe von »MakeObject«) mit einem Icon versehen worden sein. Nun tippt man im »Info« des Icons noch »WBExecute« als Default-Tool ein. Dann läßt sich eine Kommandosequenz durch einen Doppelklick ausführen. Auf der Programmdiskette werden bereits zwanzig Sequenzen mitgeliefert. Leider stehen die von ihTools erst einmal »per Hand« von Diskette laden müßte. Deshalb wird in der Anleitung des Programmes beschrieben, wie die »Startup-Sequence« der Programmdiskette geändert werden muß, damit gleich beim Start die gewünschten Tools geladen werden. Beim Aufruf des WBE aus dem CLI werden die Namen der aufzurufenden Tools einfach hinter den Programmnamen geschrieben.

Mit dem RAM-Tool-System und den mitgelieferten Hilfsprogrammen arbeitet es sich

Die Anleitung des WBE ist ein achtzigseitiges Heft, in dem die Installation und die einzelnen Tools genau beschrieben werden. Der Anleitung fehlt es teilweise etwas an Übersichtlichkeit. Das Amiga-Glossar im Anhang ist dafür sehr gut gelungen. Zusätzlich gibt es auf der Programmdiskette noch eine Fülle von englischen Texten, in denen sich noch genauere Erläuterungen finden. Mehr für Programmentwickler enthält die Diskette einige Basic- und C-Programme, mit denen auf das WBE-System zugegriffen werden kann.

Insgesamt ist WBExtras sicher eine Iohnende Anschaffung, wenn man der Workbench einige neue Möglichkeiten erschließen möchte. Die über das Menü aufrufbaren RAM-Tools sind bei der täglichen Arbeit wirklich praktisch. Ein CLI-Hilfsprogramm wie CLIMate oder Zing! kann WBExtras allerdings nicht ersetzen. (Andreas Lietz/jk)



Die verfügbaren RAM-Tools im Untermenü

nen verwendeten Programme teilweise nicht auf der Diskette, so daß viele Sequenzen nicht verwendbar sind.

Ein kleines Problem haben die mitgelieferten Werkzeuge: Sie sind (noch) nicht auf die PAL-Version des Amiga zugeschnitten. Das führt dazu, daß sich zum Beispiel das Textfenster des »ViewText«-Tools nicht voll ausdehnen läßt und - wesentlich ärgerlicher - daß Grafiken in der Größe 320 x 256 und 640 x 256 im Interlace-Modus angezeigt werden, weil die Bildschirmhöhe als nicht ausreichend betrachtet wird. Die Programmautoren wollen allerdings noch in diesem Frühjahr eine deutsche Version ihres Programmes ausliefern, bei der dieser Fehler behoben werden soll.

Das RAM-Tool-System wäre ziemlich unsinnig, wenn man bei jedem Start von WBE alle

insgesamt sehr gut. Besonders gut eignen sich die vielen auf Public Domain-Disketten verfügbaren kleinen Workbench-Hilfsprogramme. Durch eine trickreiche Programmierung schafft es WBE, beim Multitasking Speicherplatz zu sparen.

Das zweite Menü, »WBExtras«, enthält noch eine wichtige Funktion: Wird in diesem »MultiSelect« angewählt, dient das als Ersatz für die SHIFT-Taste, die man normalerweise braucht, wenn man mehrere Icons gleichzeitig anklicken will. Der letzte Menüpunkt (»Reset«) schaltet WBE wieder ab. Leider klappt das aber nicht immer, denn falls noch irgendwelche Tools im Hintergrund laufen, wird die Abschaltung verzögert oder findet gar nicht statt. Das kann bis zum Absturz des Computers führen.

AMIGA-WERTUNG

Software: WBExtras 7,8 von 12 Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit Leistung	AiliaA	ш	-1	44	٧,	10	100
Preis/Leistung							
Dokumentation	7,8 von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Bedienung II	Preis/Leistung	I.	Ł	¥.	U		
Erlernbarkeit UUUU	Dokumentation	L.	J	ė.	Ľ		
	Bedienung	U	U	i	ě.		
Leistung Li	Erlernbarkeit	Ш	Ŀ	L	I		
	Leistung	U	U	U	U		

Fazit: Mit WBExtras wird die Arbeit mit der Workbench um einiges einfacher. Das RAM-Tool-System erlaubt einen sehr bequemen Programmaufruf; die mitgelieferten Hilfsprogramme enthalten Funktionen, die für jeden Amiga-Besitzer nützlich sind. Die CLI-Arbeitszeit wird wesentlich verringert.

Positiv: RAM-Tools schnell über Untermenü aufrufbar; CLI-Kommandodateien nun von der Workbench ausführbar; Tools von WBExtras unabhängig.

Negativ: Paßwortschutz; noch nicht an PAL angepaßt; mitgelieferte CLI-Kommandodateien zum Teil nicht lauffähig; bei Ausstieg nicht ganz absturzsicher.

DATEN

Produkt: WBExtras
Preis: etwa 90 Mark
Hersteller: Lynn's Luna C
Anbieter: gutsortierter Fach- und Versandhandel.

WORT PERFEKT: BECKERtext Amiga



Das deutsche Textwunder

Alle, die viel schreiben, brauchen eine Textverarbeitung, die alles kann und trotzdem schnell und komfortabel ist. Denn was nützt der größte Leistungsumfang, wenn man die Vielfalt der Funktionen nicht im Kopf hat und immer wieder das Handbuch wälzen muß? Nein, eine Alleskönner-Textverarbeitung muß her. Mit allen Features, die man wirklich braucht, der vollen Integration in die AMIGA-INTUITION-Oberfläche - sprich: Anklicken aller Befehle mit der Maus - und dazu noch ein akzeptabler Preis. Wunschtraum oder Realität? Die Antwort heißt BECKERtext AMIGA.

Schnelle Direktformatierung:

WYSIWYG-Prinzip: keine störenden Steuerzeichen im Text, schnelle Direktformatierung am Bildschirm mit allen Attributen (fett, kursiv, unterstrichen, Blocksatz, zentriert, linksbündig, rechtsbündig, hochstellen, tiefstellen, Horizontal- oder Vertikaldruck, Variation der Zeichendichte).

Einbindung von Grafiken:

Wenn schon AMIGA, dann auch eine Textverarbeitung, die Grafiken verarbeitet. Für BECKERtext kein Problem: Das integrierte Hilfsprogramm BTSnap kann alle Grafiken im IFF-Format (Dateiformat, mit dem fast alle Mal- und Zeichenprogramme für den AMIGA arbeiten) und Bildschirmausschnitte der Workbench einlesen. Eine starke Sache.

Rechnen im Text:

Eine Textverarbeitung soll souverän mit Worten operieren, aber wie ist es mit Zahlen? Für BECKERtext AMIGA eine Leichtigkeit: Rechnen im Text, sowohl spalten- als auch zeilenweise. Mit bis zu 6 Nachkommastellen und 10stelliger Genauigkeit. Selbstverständlich mit Dezimaltabulator. Ein besonderer Vorteil für die Tabellenverarbeitung.

Formulare nach Wahl:

Mit BECKERtext AMIGA können Sie beliebige Formulare definieren und bis auf Abruf speichern (z. B. für Rechnungen, Lastschriftformulare, Tabellen, Briefpapier, Seitenlayout, etc.). Die lästige Neudefinition bewährter Standardformate entfällt - wieder ein Pluspunkt mehr.

Elektronische Rechtschreibhilfe:

Normalerweise folgt jeder Texteingabe die Korrektur. BECKERtext AMIGA leistet Vorarbeit: Das integrierte ONLINE-Lexikon überprüft den Text schon während der Eingabe auf Fehler in der Rechtschreibung (wahlweise auch danach). Da es individuell erweiterbar ist, eignet es sich auch für Fremdsprachen.

Überlegene Features:

Mehrspaltige Druckausgabe. Beim Ausdruck können Textdateien miteinander verknüpft werden. Multitasking: paralleles Arbeiten mit mehreren Programmen in verschiedenen Fenstern. Von einer Vorlage können bis zu 99 Kopien nacheinander ausgedruckt werden. Dreifache Funktionstastenbelegung mit maximal 160 Zeichen zur Speicherung von Floskeltexten oder Tastaturmakros. 1- und 2-bahniger Etikettenausdruck. Automatisches Erstellen von Stichwort- und Inhaltsverzeichnissen. Serienbrieffunktion mit Übernahmemöglichkeit aus beliebigen ASCII-Dateien. Datentransfer über RS 232. Umfangreiche Blockoperationen (Suchen, Ersetzen, Kopieren, Verschieben). Komfortable Druckeranpassung mit integriertem Treiber für alle gängigen Drucker. Querdruck auf Epson-kompatiblen Druckern bis zu 999 Zeichen pro Zeile. Ausführliches deutsches Handbuch. Minimalkonfiguration: 1 MByte RAM.

BECKERtext AMIGA nur DM 199,-

HIERMIT BESTELLE ICH

NAME, VORNAME

STRASSE, ORT



Jetzt stehen Ihnen die **Funktionen Ihres Amiga-Command-**Line-Interface per Mausklick zur Verfügung!

Mit diesem Programm können Sie die Befehle des Command-Line-Interface (CLI) benutzerfreundlich und schnell per Mausklick verwenden!

Ihre Super-Vorteile mit CLImate 1.2:

- Bildschirmdarstellung (Sie haben alle Funktionen auf • Informationen über die Disketten einen Blick)
- mit der Maus
- drei externe Laufwerke (31/2" oder 51/4"), zwei Festplatten, RAM-Disk unterstützen Sie
- schnelle Directory-Anzeige
- Sie können Disketten leicht nach Texten, Bildern u.ä. durchsuchen
- Dateien lassen sich mit Pause/ Continue-Möglichkeit betrachten

- sehr große Übersichtlichkeit der Ausdrucken von Dateien auf Drucker
 - (Programmlänge und ähnliches)
- leichte Bedienung aller Befehle Betrachten von Bildern im IFF-Format (inklusive HAM)
 - Sie können Dateien aus beliebigen Verzeichnissen in andere Verzeichnisse kopieren
 - Bildschirmausgabe von Dateien in ASCII und in hexadezimaler Form
 - Unterstützung von Jokerzeichen bei Disketten- und Dateiopera-

CLImate 1.2 - das unentbehrliche Programm für den Amiga-500-, Amiga-1000- und Amiga-2000-Besitzer. Am besten gleich bestellen!

Hardware-Anforderungen: Amiga 500, 1000 oder 2000 mit mindestens 512 Kbyte Hauptspeicher. Empfohlene Hardware: Farbmonitor. Software-Anforderungen: Kickstart 1.2 (oder ROM bei Amiga 500 und 2000), Workbench 1.2. Eine 31/2"-Diskette für die Amiga 500, 1000 und 2000

Bestell-Nr. 51653

DM 79,-*

(sFr 72,-*/öS 990,-*)

* Unverbindliche Preisempfehlung

Marki &Technik-Produkte

Marki &Technik-Produkte

Berhalten Sie bei Ihren

erhalten Sie bei Ihren

erhalten Sie bei Ihren

berhalten Sie bei Ihren

fochgeschäften oder

fochgeschäften oder

fochgeschäften oder

fochgeschäften.

der Warenhäuser.



Zeitschriften · Bücher Software · Schulung

Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an:
SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG,
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56
ÖSTERREICH: Rudolf Lechner & Sohn,
Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (0222) 677526
Ueberreuter Media Verlagsges. mbH (Großhandel),
Laudongasse 29, A-1082 Wien, Telefon (0222) 48 1543-0.

SOFTWARE-TEST

Aus den Tas

Musikprogramme erfordern oft einiges an Notenkennttest nis: Mit »Hotlicks« können

auch Nichtmusiker ohne großen Aufwand musikalische Ideen verwirklichen.

uf den ersten Blick erinnert das Programm stark an die auf dem Musikmarkt zahlreich vertrete-Personal-Keyboards. nen Doch bei genauerem Hinsehen stellt sich heraus, daß »Hotlicks« mehr als nur ein einfaches Simulationsprogramm ist. Die Bedienung erfolgt dabei natürlich mit der Maus. Mit ihr läßt sich sogar auf der groß dimensionierten Tastatur spielen. Über einem 6-Oktaven-Keyboard sind zwei Slider angeordnet, mit denen sich jeder seine ideale Tastaturbelegung einstellen kann. Mit den Slidern können zwei 1-Oktaven-Bereiche für die Amiga-Tastatur beliebig zugeordnet werden (Bild). Bei der Festlegung des Keyboards ist zu beachten. daß das Programm für den ersten 1-Oktaven-Bereich ein paar Spezialfunktionen anbietet.

4-Spur-Tapedeck

Anklicken »CHORD«-Funktion wird aus jeder gespielten Note ein dreistimmiger Dur-Akkord. Da der Amiga nur vier Soundkanäle zur Verfügung stellt, bleibt nur noch eine Stimme für die eigentliche Melodie übrig. In vielen Fällen ist das zu wenig deshalb bietet »Hotlicks« die Möglichkeit Arpeggios einzusetzen. Bei diesem schon vom C 64 gut bekannten Trick wird ein Akkord in seine Einzeltöne aufgeteilt, die dann kurz nacheinander abgespielt werden. Der Vorteil dieser Methode liegt klar auf der Hand; es wird anstatt drei Stimmen nur noch eine einzige benötigt. Wie schnell die Arpeggios abgespielt werden, bestimmt der Tempo-Slider. Mit ihm werden auch die Aufnahme- und Abspielgeschwindigkeit des integrierten Musikrecorders festgelegt. Die Steuerung des Recorders erinnert an die Bedienung eines Cassettendecks. Ein Zählwerk hilft bestimmte Stellen eines Musikstücks besser wiederzufinden. Dies ist gerade bei der Korrektur von Aufnahmen enorm wichtig.

Hotlicks verfügt über 20 Soundspeicher. In jeden dieser Slots kann ein Klang, der dem IFF-8SVX-Format ent-spricht, geladen werden. Bei 512 KByte Hauptspeicher und umfangreicheren Sounds kann es allerdings vorkommen, daß nur zehn der 20 Speicher belegt werden können.

Einspielen eigener Stücke gestaltet sich relativ einfach. Als erstes kann eine der vier Spuren zur Aufnahme-Spur gewählt werden. Als nächstes wird das gewünschte Instrument in den Speicher geladen. Ein Klick auf den EDIT-Button läßt die Aufnahme beginnen. Als Hilfe tönt aus dem Lautsprecher ein Metronom, das durch das Aufblinken einer simulierten Leuchtdiode op-

AMIGA-WERTUNG

Software: Hotlicks mangelhaft gut Preis/Leistung Dokumentation Bedienung Erlernbarkeit

Fazit: Hotlicks ist ein Programm, das für den musikalischen Anfänger ohne Notenkenntnisse konzipiert wurde. Gerade für Anfänger wäre ein umfangreicheres Handbuch jedoch sehr wünschenswert gewe-sen. Behebt der Hersteller noch kleinere Mängel, so ist das Pro-gramm für alle Neu-Musiker eine Empfehlung wert.

Positiv: keine Notenkenntnisse erforderlich; Tastatur-Problem gut gelöst; kompatibel zu IFF-Standards; Verarbeitung von Script-Files.

Negativ: nicht absturzsicher; Handbuch zu knapp; mißlungene Rhythmen.

DATEN

Produkt: Hotlicks

Preis: 98 Mark

Leistung

Hersteller: Infinity Software

Anbieter: Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081

SOFTWARE-TEST

en gekitzelt



»Hotlicks« simuliert ein Keyboard auf der Amiga-Tastatur

tisch unterstützt wird. Das Einspielen der Noten erfolgt über die Amiga-Tastatur oder durch Anklicken der jeweiligen Noten auf dem Bildschirm-Keyboard. Dabei zählt das Zählwerk bei jeder Note je nach Dauer einen entsprechenden Wert mit. Die Pausen zwischen den einzelnen Noten werden allerdings nicht mitaufgenommen. Diese

müssen später extra aufgezeichnet werden. Dazu dient die »1 Button Play«-Einrichtung. Mit ihr läßt sich eine bereits aufgenommene Spur Note für Note noch mal durchlaufen. Da mit diesem Programmteil aber nicht nur die Pausen, sondern auch alle Notenlängen neu eingegeben werden, hat man sehr sorgfältig zu ver-

fahren. Meistens sind mehrere Anläufe nötig, um eine Spur mit korrektem Timing aufzunehmen. Bei den restlichen Spuren ist das Verfahren exakt das gleiche. Oft ist es bei der Aufnahme einer neuen Spur wünschenswert, gleichzeitig die bereits bespielten Kanäle zu hören. Das Anklicken des Accomp-Buttons stellt diese wichtige Funktion dem »Hot-Licks«-Anwender zur Verfügung. Jeder Benutzer kann sich seine eigenen Rhythmen erstellen und speichern. Dabei sind die zahlreichen Editierfunktionen ein großer Nutzen. Mit einer speziellen Funktion lassen sich Notenbereiche beliebig markieren. Da die Noten der einzelnen Tracks optisch nicht dargestellt werden, muß die Kennzeichnung eines Bereichs mit dem Gehör erfolgen. Die markierten Noten können mit den aus Textverarbeitungen bekannten Funktionen CUT, COPY und PASTE bearbeitet werden. Somit stellt das Löschen und Wiedereinfügen bestimmter Passagen keinerlei Probleme dar. Zahlreiche Musikstücke bestehen aus identischen Strophen oder einfachen Transponierungen. Auch diese Funktionen bereiten dem Anwender kein Kopfzerbrechen. Jeder Bereich kann um jeweils einen Halbton oder eine Oktave nach oben oder unten verschoben werden. Sollte eine Spur oder gar das ganze Stück nicht den ursprünglichen Vorstellungen entsprechen, kann mit »Clear Track« entsprechend gelöscht werden.

Ein spezielles Feature des Programms ist der Juke-Box-Mode. Bei Hotlicks lassen sich mehrere Songs durch ein Script-File gesteuert hintereinander abspielen. Dieses File kann mit jedem normalen ASCII-Texteditor erzeugt werden. Die wenigen Befehle der Script-Datei teilen dem Programm mit, in welchem Directory die Instrumente zu finden sind und welche Lieder gespielt werden sollen. Alles in allem wird das Bild von Hotlicks durch ein paar Kleinigkeiten etwas getrübt. Wem die herkömmlichen Musikprogramme eine Nummer zu groß sind, der sollte sich das Programm auf alle Fälle anschauen.

(B. Carli/jk)

Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga

Halt, bevor Sie umblättern! — Haben Sie noch ein paar gute Tricks für den Amiga auf Lager? Dann sollte Sie unser Aufruf für die "Tips und Tricks« interessieren.

chütteln Sie Ihre Asse aus dem Ärmel Öffnen Sie Ihre Trickkiste für alle Leser Senden Sie uns Ihre besten Ideen zum Amiga Alle Griffe sind erlaubt.

- Hardware-Basteleien; genau richtig
- Software-Verbesserungen; fantastisch
- Anwendungs-Beispiele; super
- Spiele-Lösungen; oft der Retter in der Not
- Programmier-Kniffe; wunderbar

- Einsteigerhilfen:
- nicht wegzudenken
- Profi-Ratschläge braucht jeder einmal

Es spielt keine Rolle, ob Sie selbst fortgeschrittener Programmierer oder ein Einsteiger sind, Sobald Sie etwas ausgeklügelt haben, schicken Sie es an uns. Wir geben Ihre Informationen weiter, damit Sie vielen Amiga-Fans helfen und neue Freunde gewinnen.

Für jeden Ihrer Beiträge, den wir veröffentlichen, erhalten Sie zusätzlich ein Honorar — damit ihre Mühe auch belohnt wird. Also nichts wie ran an den Amiga. Experimentieren Sie tüfteln Sie suchen Sie nach den tollsten Tricks. Wenn Sie bereits ein paar gute Tips auf Lager haben — um so besser. Warten Sie nicht, bis ein anderer Leser auf dieselbe Idee kommt, denn jeden Beitrag können wir zunächst nur einmal drucken.

Schicken Sie Ihre »Tips und Tricks« an:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion AMIGA-Magazin z.Hd. Ulrich Brieden Aktion Tips & Tricks Hans-Pinsel-Straße 2 8013 Haar bei München

Bei kurzen Texten reicht es, wenn Sie uns diese in einem einfachen Brief oder auf einer Postkarte zusenden. Bei Listings sollten Sie eine Programm-Diskette hinzufügen Für Hardware-Basteleien sind Schaltpläne unbedingt erforderlich. Machen Sie also mit, erweitern Sie die Amiga-Fangemeinde durch Ihre Ideen.



Festplatten sind externe Speicher mit hoher Kapazität. Wenn aber auch sie zu klein werden, muß ein Speicher her, der eine Menge an Daten faßt: das CD-ROM.

pätestens seit dem Zeitpunkt, da die Hauptspeicher moderner Computer zu Größen von mehreren hundert KByte bis zu einigen MByte angewachsen sind, wird auch der Bedarf an externen Speichern, die diese Kapazitäten auch bewältigen können, immer größer. Einfache Diskettenlaufwerke reichen teilweise schon gar nicht mehr aus, diese Dimensionen aufzunehmen. Mit durchschnittlichen Kapazitäten von 300 bis fast 900 KByte sind die Diskettenlaufwerke oft überfordert. Es müssen also andere Laufwerke her, deren Fassungsvermögen hoch genug liegt. Die eine Alternative sind Festplattenlaufwerke, die zwischen 20 und 100 MByte Daten bei hohen Zugriffsgeschwindigkeiten fassen können. Jedoch sind diese Geräte noch immer relativ teuer (ab 1200 Mark). Für größere Kapazitäten bietet sich ein anderes Medium an: das CD-ROM (CD = Compact Disc). Quasi als Abfallprodukt der Unterhaltungsindustrie sind die leider nur lesbaren und nicht beschreibbaren CD-Platten für den Computer entstanden.

Schon seit einigen Jahren stehen in vielen Haushalten CD-Spieler mit den dazugehörigen, hochglänzenden Platten. Sie verdrängen immer mehr die lange gebräuchlichen Langspielplatten, da sie fast unanfällig gegen Kratzer oder Fingerabdrücke sind und außerdem einen viel besseren Klang bieten. Die Musik wird digital, also in Bits und Bytes verschlüsselt, auf der CD gespeichert und im CD-Player mit Digital-Analog-Wandlern in hörbare Klänge umgewandelt,

womit wir bereits beim Thema sind: Die CD-Platte kann binäre Werte speichern, genau wie eine Diskette oder Festplatte.

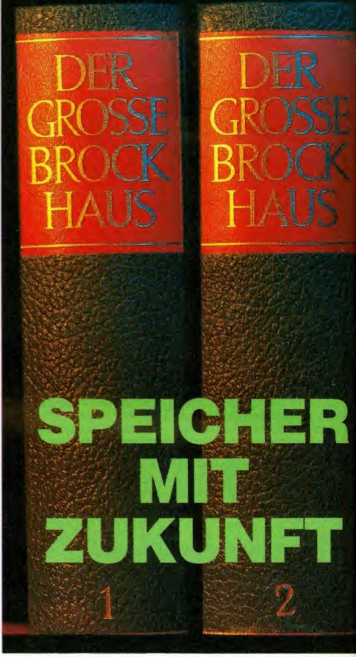
Compact Discs, die für den Computer lesbare Daten enthalten, erreichen heute schon Kapazitäten von über 500 MByte. Diese riesige Zahl an einzelnen Bytes können Sie sich vielleicht besser vorstellen, wenn Sie an über 200000 voll beschriebene Schreibmaschinenseiten oder an über 600 volle Amiga-Disketten denken.

Laser - Technik der Zukunft

Es ist schon eine ungeheure Menge an Informationen, die auf so einer kleinen Plastikscheibe Platz finden.

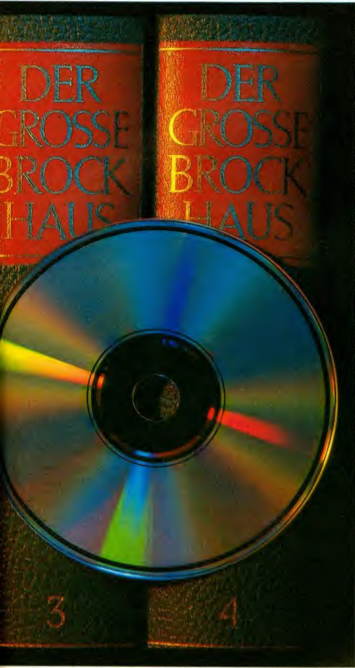
Aber wie findet diese Masse an Daten Platz auf dieser Scheibe und wie werden sie gelesen? Die Auflösung des Geheimnisses: Laser. Ein scharf gebündelter, winziger Laserstrahl tastet die Oberfläche ab. Dadurch können kleinere Spurbreiten als mit herkömmlichen Magnetköpfen für Disketten oder Festplatten erzielt werden. Die einzelnen Datenbits sind winzig klein auf der CD als Vertiefung oder glatte Fläche abgelegt, wobei eine Vertiefung eine binäre »0« und eine glatte Fläche eine »1« be-Beim Lesevorgang deutet. wird der Laserstrahl, je nach Beschaffenheit der Oberfläche, verschieden auf ein Fotoelement zurückgeworfen und so eine »0« oder »1« erkannt.

Wie bereits erwähnt, haben CDs eine viel höhere Datensicherheit als herkömmliche Magnetplatten und Disketten. Bei einer Magnetscheibe kann schon ein Fingerabdruck oder



CD-ROMs sind in der Lage, gigantische Datenmengen in Größe

ein kleines Magnetfeld (etwa vom Lautsprecher oder Monitor) genügen, um einen Teil der Daten zu zerstören. Anders dagegen die Compact Disc. Der runde Plastik-Grundkörper, auf dem die Vertiefungen eingearbeitet sind, ist zusätzlich durch eine glatte, durchsichtige Schutzschicht gegen Beschädigungen oder Berührungen geschützt. Auch die bei Festplatten gefürchteten »Head-Crashs« (die Kollision des Lesekopfs mit der rotierenden Plattenoberfläche) kommen durch den Laserstrahl nicht mehr vor, ebensowenig wie mechanische Abnutzungen der Oberfläche durch den Lesekopf. Da auf einer CD die Daten durch mechanische Vertiefungen repräsentiert werden, machen der CD Magnetfelder nicht das Geringste aus. Ebenfalls können Fingerabdrücke der Datenschicht nichts anhaben. Auch Kratzer auf der Schutzschicht bedeuten noch lange nicht das Aus für die Daten. Zwar kann das Lesen der Daten beeinträchtigt oder gar behindert werden, aber bis zu einem gewissen Grad erkennt das hochempfindliche und präzise optische Abtast-Element (der Laser) trotzdem die richtigen Bits. Dies liegt am Laserstrahl, der durch optische Effekte quasi um den Kratzer auf der Schutzschicht herumgelenkt wird. Erst auf der verspiegelten Schicht trifft er schließlich mit einem mikro-



on etwa 600 MByte zu speichern

skopischen Lichtpunkt von 0,00003 mm Durchmesser auf die eigentlichen Daten.

Sollte der Kratzer oder die Beschädigung so schwerwiegend sein, daß die Oberfläche nicht mehr korrekt gelesen werden kann, ist noch nicht aller Tage Abend.

Strapazierfähige Scheiben

Durch aufwendige und durchdachte Checksummen sind trotzdem beeindruckend viele Daten rekonstruierbar. Für jeden der 2 KByte großen Datenblöcke existieren gleich mehrere Prüfsummen, durch unterschiedliche Metho-

den ermittelt werden. Zur Datensicherheit sind die Bits eines Datenblocks nicht einfach sequentiell (der Reihe nach) angeordnet, sondern nach einem wohldurchdachten System auf mehrere Spuren verteilt. Dadurch ist die Wahrscheinlichkeit größer, durch die lesbaren Prüfsummen der ganze Datensatz errechenbar ist.

Einen Nachteil weist diese aufwendige Datenrekonstruktion allerdings auf: das Prüfen und Berechnen geht auf Kosten der Zugriffs- und Lesege-Die schnittliche Zugriffszeit eines CD-ROMs liegt bei etwa 150 ms und ist damit deutlich langdie Zugriffsgeschwindigkeiten von 20 bis 80 ms erzielt.

Vorteilhaft beim CD-ROM ist auch, daß die Compact Disc genau wie beim Musikgerät auswechselbar ist. Die Herstellungskosten für eine CD-Platte liegen nicht hoch (etwa 5 bis 10 Mark). Teuer ist aber das Erfassen und das Aufbereiten der Daten. Zum Anlegen der umfangreichen Indextabellen und dem Erstellen der Prüfsummen ist ein Computer und ein großer Arbeitsaufwand nötig. Ebenfalls mit Computerunterstützung entsteht dann die Masterplatte, die als Vorlage für die Pressung dient.

CD-ROM-Laufwerke sind heutzutage vorwiegend in Verbindung mit Personal Computern im Einsatz.

CD-ROM-**Datenbanken**

Die einfach anzuschließenden Abtastgeräte werden von vielen Anbietern in unterschiedlichen Modellvarianten angeboten. Neben dem eigentlichen Abtastgerät ist zusätzlich eine Interface-Controllerkarte nötig. Neben Philips produzieren auch Firmen wie Hitachi, BCB Bertelsmann, Sony oder Control Data die zukunftsträchtigen Speichergeräte. Anwendungsgebiete sind etwa der Einsatz als Enzyklopädie, bei der der Anwender neben der gewohnten Textinformation auch auf Grafik-, Bild- und Toninformationen zurückgreifen kann. Eine weitere Anwendung ist die 1987 von Microsoft auf der »Infobase« (Informationsmesse) in Frankvorgestellte integrierte CD-ROM-Anwendung »Bookshelf«. Auf der CD sind verschiedene Nachschlagewerke für Schriftgebrauch den am Schreibtisch, Grammatik. Umschreibungen, Satzbau. Stil und ähnliches gespeichert. Die zugehörige Software ermöglicht dem Anwender, die

abgerufenen Informationen direkt von der CD in seine Textverarbeitung zu übernehmen, ohne das Programm wechseln zu müssen.

Es werden auch Versuche unternommen, auf CDs Stadtpläne zu verewigen, die dann mit Auto-Bordcomputern gelesen werden können. Sogar die Bibel ist schon erfaßt und liegt komplett auf einer einzigen Compact Disc vor. Oder die elektronische Enzyklopädie von Grolier, die auf einer einzigen Disc den gesamten Text des 20bändigen Werkes ent-hält — das sind 8 Millionen Wörter und 30000 Einträge.

Wie anerkannt das Medium CD-ROM bereits ist, zeigt auch folgendes Beispiel: Seit bald 40 Jahren existiert der jährlich erscheinende Bezugsquellennachweis »Wer liefert was« des gleichnamigen Verlags; es ist das auflagenstärkste Industrie-Nachschlagewerk. In diesem, einem Telefonbuch ähnlichen »Buch« sind über 180 000 Produkthinweise in mehreren Sprachen enthalten, die auf zigtausende Firmen verweisen. Seit neuestem ist dieses Standardwerk für die Industrie auch auf CD-ROMs enthalten.

Die Möglichkeiten, die sich mit CD-ROMs anbieten, sind vielschichtig und werden wohl erst im Laufe der Zeit richtig entdeckt. CD-ROMs sind eines der Speichermedien der Zukunft. Für Personal Computer bereits erhältlich, können sie auch in naher Zukunft zu einem Preis von unter 1000 Mark für den Amiga erhältlich sein. Da die Kapazitäten Anwendungen wie große Datenbanksysteme oder ähnliche (Grafik-) Bibliotheken ermöglichen, ist wohl auch auf dem Amiga nicht das letzte Wort gesprochen. Wer weiß, vielleicht bringt der Markt in der nächsten Zukunft auch uns Amiga-Benutzern die ungeheuren Möglichkeiten der CD-ROMs näher, so daß der Amiga noch leistungsfähiger

schwindigkeit.

samer als bei einer Festplatte,

145 AMIGA-MAGAZIN 4/1988

Die etwas andere Dateiverwaltung

atenbanken im allgemeinen dienen der Aufbereitung und Katalo-gisierung großer Datenmengen. Die bisher gebräuchlichen Datenbanken sind in grafischer Hinsicht meist recht unattraktiv und von der Bedienung her ziemlich komplex. Manche dieser Programme erfordern das Erlernen eigener Datenbank-Programmiersprachen. Eine Datenbank für den Amiga könnte jedoch auch völlig anders aussehen. Wozu haben wir eine komfortable Benutzeroberfläche? Der Microfiche Filer von Software-Vision unterstützt die besonderen grafischen Fähigkeiten des AMIGA **test** Im krassen Kontrast traditioneller Datenbanken steht der »Microfiche Filer«. Ein alter-

nativer Weg zur Verwaltung Ihrer Daten?

Ringbuch mit einliegender Programmdiskette geliefert. Die Anleitung ist reich bebildert und mit vielen Beispielen versehen. Wer noch nie mit einer Datenbank gearbeitet und noch wenig Erfahrung im Umgang mit dem Amiga hat, wird Dank der ausführlichen Anleitung gut mit dem Programm zurechtkommen. Einer Installation des Microfiche Filer auf einer Festplatte steht nichts im

Ansammlung von Datensätzen zusammen, die aus mehreren Feldern bestehen können. Diese Felder enthalten beliebig Bilder, Zahlen oder Texte. Ein Textfeld kann eine maximale Größe von zirka 32 KBvte besitzen. Leider unterstützt die Datenbank keine deutschen Umlaute. Gegen ein Umstellen des Zeichensatzes mit Hilfe des Setmap-Befehls wehrt sich das Programm hartnäckig. Bilder müssen im Standardformat ILBM gespeichert sein. Leider können Grafiken im HAM-Modus nicht verwaltet werden. Die Zahlen dürfen sich in einer Größenordnung zwischen plus und minus 21 Millionen bewegen. Bei der Verwaltung von Bildern ist es verständlich, daß die Grafiken nicht in voller Größe und unter Verwendung aller Bitplanes angezeigt werden können.

Hierofiche Magnification

The DBG DBG DBG G of the control of the

Auf der Benutzeroberfläche des MFF muß man die Daten und Bilder mit der Lupe suchen

Amiga. Die Grundidee des Programmes, ist den auf Zelluloid gebannten Microfiche-Datenblättern nachgeahmt. Sie kennen sicherlich diese kleinen Filmstreifen, die man unter einen Vergrößerungsprojektor legt. Ähnlich funktioniert der Microfiche Filer (MFF). Mit Hilfe der Maus bewegen Sie eine Art Lupe über ein kleines Datenfenster, das mit dem bloßen Auge nicht lesbar ist. Ein gro-Bes Fenster zeigt Ihnen den Inhalt der Daten im Lupenrahmen an. Gegenüber dem Filmstreifen hat der MFF den großen Vorteil, daß alle Daten frei veränderbar sind. Wie es sich Grafikcomputer einen schickt, gehört zum MFF auch die Verwaltung von Bildern.

Die grafische Datenbank wird in einem zirka 120seitigen Wege, da das Programm nicht kopiergeschützt ist. MFF hatte seinen Ursprung als Public

seinen Ursprung als Public Domain-Programm, wodurch es nicht verwunderlich ist, daß ein ausführlicher Public Domain-Katalog als Musterdatenbank gleich mit auf Diskette

geliefert wird.

Ursprünglich Freeware

Gegenüber der Fish-Disk-Version sind jedoch viele nützliche Features hinzugekommen. Obwohl es sich um eine amerikanische Programmversion handelt, wird der deutsche PAL-Bildschirm automatisch in voller Größe ausgenutzt.

Eine Datenbank des Microfiche Filers setzt sich aus einer

Datenreduzierte Bilder

Solange Sie mit dem MFF arbeiten, stehen Ihnen nur die vier Farben der Workbench zur Verfügung. Zum Verkleinern der Bilder werden diese entweder zusammengepreßt oder einfach abgeschnitten (siehe Bild). Für welche Methode Sie sich auch entscheiden, durch dieses Umwandlungsverfahren kann man das Datenbankbild manchmal nur schwer wiedererkennen. Erst beim Abrufen des Originalbildes wird der ursprüngliche Zustand wieder

angezeigt.

Zur Eingabe der Daten gibt es einen Editor in dem das Datenfeld definiert wird. Hiermit geben Sie jedem Feld einen Namen und bestimmen mit dem Form-Editor den Umfang und die Abfragemodalitäten des Feldes. Die Daten einer Ebene werden untereinander und nebeneinander abgelegt. Sie können jedoch verschiedene Ebenen auszeichnen und so immer tiefer in einen Datensatz eindringen. Innerhalb der Datensätze ist als Rechenope-

ration nur die Summenbildung möglich, umfangreichere Rechenoperationen sind nicht implementiert. Die Druckroutinen des Microfiche Filers benutzen die Voreinstellungen der Workbench-Preferences. Sobald eine Grafik unter den Daten auftaucht, wird beim Ausdruck in den Grafikmodus umgeschaltet. Da der gesamte Datensatz ständig im Hauptspeicher gehalten wird, ist die Verarbeitung größerer Datenmengen nicht empfehlenswert. Andererseits sind die Suchroutinen im RAM besonders schnell. Ein Low Of Memory ist jedoch rasch provoziert. Hier stößt man auf die Grenzen des MFF. Es lassen sich keine Datensätze irgendwelcher anderer Datenbankprogramme laden, da der Microfiche Filer zu keinem dieser Programme kompatibel ist. (Joschy Polierer/jk)

AMIGA-WERTUNG

Aillian	44			91	"	Ø.,	
Software: Microfiche Filer							
6,2 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut	
Preis/Leistung	i.	·					
Dokumentation		U	6	L	U		
Bedienung	U	U	Ŀ	i.	Ŀ		
Erlernbarkeit	U	u	U				
Leistung		Ü	U				

Fazit: Durch die besondere Art der Verwaltung unterstützt dieses Datenbankprogramm die benutzerfreundliche Bedienung des Amiga in vollem Umfang. Kleinere Datensätze und Grafiken können bequem verwaltet und sortiert werden. Für eine kommerzielle Anwendung ist das Programm nur eingeschränkt zu empfehlen.

Positiv: PAL-Bildschirm; einfache Bedienung; kein Kopierschutz; integrierte Bilderverwaltung; schnelle Datensuche.

Negativ: keine Rechenoperationen; sehr speicherintensiv; kein Datenaustausch mit anderen Programmen.

DATEN

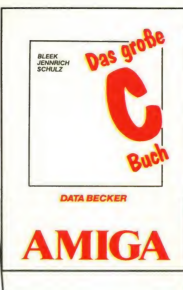
Produkt: Microfiche Filer Preis: 190 Mark

Hersteller: Software Vision

Anbieter: Atlantis, Dunantstr. 53, 5030 Hürth, Tel. 02233/41081

Top aktuell:









Das Buch, das zur Amiga-Floppy keine Frage offenläßt. Hier finden Sie Dinge, die Sie in Ihrem Handbuch vergeblich suchen werden: Floppy-Operationen unter Workbench und unter AmigaDOS im CLI, relative und sequentielle Dateien, Aufbau der Diskette, Zugriff über Trackdisk-Device, Track lesen und schreiben, Kodierund Dekodierroutinen des Betriebssystems - alles, was Sie zur Amiga-Floppy wissen müssen, wird hier detailliert und ausführlich beschrieben. Dazu eine Reihe nützlicher, hilfreicher Programme, die natürlich gleich auf Diskette mitgeliefert werden: z.B. ein Superkodierprogramm oder ein Floppyspeeder. Das Amiga Floppybuch - umfassendere Informationen werden Sie kaum finden

Amiga Floppybuch Hardcover, ca. 350 Seiten inkl. Diskette, DM 59,erscheint ca. 3/88

Das große C-Buch zum Amiga ein Buch für alle, die Spaß an C gefunden haben und nun darauf brennen, eigene, professionelle Programme zu entwickeln. Ausführlich erfahren Sie hier, wie ein C-Compiler arbeitet und wie Sie selbst die schwierigsten Probleme in C lösen - die beste Garantie. ein wirklich fehlerfreies Programm zu schreiben. Natürlich sollten Sie hierfür auch eine optimale Benutzeroberfläche entwickeln. Daher der zweite Schwerpunkt im großen C-Buch: die Programmierung von Screens, Windows, Pull-Down-Menüs und Gadgets. Gemeinsam mit den Autoren können Sie nun Ihr erstes großes Programmprojekt verwirklichen: einen C-Editor, der die Folding-Funktion ("Wegfalten" von Textteilen) beherrscht. Wer mit diesem Buch arbeitet, wird in Zukunft höchstens noch eine Fehlerquelle haben: Tipfehler. Das große C-Buch zum Amiga Hardcover, ca. 600 Seiten inkl. Diskette, DM 69.-

erscheint ca. 3/88

Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS und AmigaBASIC ein nahezu unverzichtbares Nachschlagewerk für jeden Amiga-Anwender. Schnell und zuverlässig finden Sie hier jederzeit die Informationen, die Sie für Ihre tägliche Arbeit brauchen. Ob zu Amiga-DOS oder zum AmigaBASIC dieser DATA BECKER Führer läßt Sie nicht im Stich. Alle Befehle und Kommandos sind übersichtlich nach Sachgruppen, alphabetisch mit Kurzsyntax und nach Stichworten geordnet. Eben alles auf einem Blick. Ein Buch, das einfach zu jedem Amiga gehört.

Der DATA BECKER Führer zu AmigaDOS & AmigaBASIC ca. 250 Seiten, DM 24,80 erscheint ca. 3/88

E te de la se de la se de la se la se la se de la se del se de la se de la

DATA BECKER

Merowingerstr. 30 · 4000 Düsseldorf · Tel. (0211) 31 0010

The trial day of the last of t

Kombiniere, Desktop Video

ideofilme mit Computerbildern zu überlagern, das ist eine ideale Verquickung zweier Hobbys. Seit es den Amiga gibt, stellen immer wieder einige Hersteller sogenannte Genlock-Interfaces auf dem Markt vor. Mit ei-Genlock-Interface mischen Sie das Bild einer beliebige Videoquelle mit dem Amigabild. Hierbei handelt es sich natürlich nicht um eine Digitalisierung der Videobilder, sondern um eine echte Kombination der Videosignale. Dieses Verfahren kennen Sie vielleicht von den Tonmischpulten. Zwei Signale werden miteinander ins Mischpult eingespeist, vermischt und gemeinsam über einen Verstärker ausgegeben. Die Lautstärke der jeweiligen Signale kann unabhängig voneinander beeinflußt werden. So ähnlich funktioniert das mit dem Videosignal. Allerdings sind Videosignale viel komplexer aufgebaut. Sie lassen sich nicht so einfach kombinieren. Der Amiga hat jedoch den Vorteil, daß sich das Synchronisationssignal auch von außen zuführen läßt. Genau hierzu benötigen Sie ein Genlock. Die Videohardware des Amiga bekommt ihren Synchronisationsimpuls jetzt über das Genlock von einer extern angeschlossenen Videoquelle, zum Beispiel:

- einer Farbkamera,

- einem Camcorder oder

einem Kabeltuner.

Wichtig ist nur, daß die Videoquelle ein gemischtes Signal mit der für die Synchronisation erforderlichen Information liefert. Da es sich hierbei um ein Standardsignal handelt, ist der Anschluß der Signalquellen in den meisten Fällen problemlos.

Das »PAL-Genlock« von Future Vision wird in einem kleinen etwa zigarrenschachtelgroßen Gehäuse geliefert. Auf der rechten Seite sind die Bedienungselemente herausgeführt. Der Anschluß erfolgt am RGB-Ausgang des Amiga. Der Stecker zum Monitor muß nun direkt am Genlock angewerden schlossen 7wei Chinch-Buchsen dienen als Ein- und Ausgang für das ex-terne Videosignal. Besondere Anschlußkabel liegen dem Gerät nicht bei. Dies ist auch durchaus sinnvoll, da der Hersteller nicht alle erdenklichen Normkupplungen

Die Einführung des Genlock von Futurevision stellt eine kleine Preissensation dar.

Mit 500 Mark wird Desktop Video auch für den Heimanwender erschwinglich.



Bild 1. Videos und Texte: Ein Genlock macht's möglich

kann. Die Stromversorgung erfolgt direkt vom Amiga. Leider enthält die knappe Bedienungsanleitung keinerlei Hinweise über die Höhe der Stromaufnahme.

Film ab — läuft!

Direkt nach dem Einschalten arbeitet das Genlock ohne Schwierigkeiten. Auf dem Amigabildschirm erscheint das gemischte Videobild. Am Ausgang »Video-Out« steht Ihnen für einen zusätzlichen Aufnahmerecorder ebenfalls das kombinierte Signal zur Verfügung. Wir schlossen an diesen Ausgang einen zusätzlichen Monitor über den CVBS-Eingang zur Kontrolle an. Doch waren hier starke Qualitätsverluste gegenüber dem RGB-Monitor erkennbar. Dies liegt nicht nur an der überalterten PAL-Norm. sondern auch an der Ausgangsstufe des Genlocks.

Mit Hilfe des Fader-Reglers regulieren Sie stufenlos den Anteil zwischen Video- und Computerbild. Die Regler »Contrast«, »Illuminance« und »Colour« optimieren das Bild. So gelingt es mit Programmen wie »Aegis VideoTitler«, »TV-Text« oder »Deluxe-Paint« qute Ergebnisse zu erzielen (Bild 1). Bei dem Genlock handelt es sich um einen reinen Mischer. Sie können nur das gesamte Videosignal in das Computeroder die Negativdarstellung sind nicht möglich. Der Aufbau des Genlocks macht einen guten Eindruck. Im Inneren sind alle Bauteile. einschließlich der Buchsen fest auf einer Platine montiert

signal einblenden. Effekte wie

das Kopieren einzelner Farben

(Bild 2). Die Anschlußleitung zum Amiga ist jedoch deutlich zu kurz. Dies ist aufgrund der hohen Frequenz der übertragenen Signale erforderlich. Für den Anwender stellt sich jedoch das Problem, daß er bei jedem Nachregeln des Bildes hinter den Amiga »kriechen« muß. Die Drehregler bedürfen einer dringenden Verbesserung. Es handelt sich nur um einfache Plastikstangen, die noch dazu eng beieinander liegen. Wie schön wären hier richtige Schieberegler. Ansonsten ist das Genlock von Futurevision ein gelungener Wurf in die richtige Richtung.

(Joschy Polierer/ub)

Den für diese Ausgabe geplanten Test-bericht eines Profi-Genlocks haben wir verschoben, da das von uns getestete IVS-1000 von Merkens mittlerweile in ei erbesserten Version geliefert wird.

AMIGA-WERTUNG

Hardware: **FutureVision PAL-Genlock**

	••••		_	•		••
7,6 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Verarbeitung						
Leistung						

Fazit: Das Genlock ist für den Heimanwender interessant, der die ersten Schritte in den Bereich Desktop Video unternehmen möchte. Er erhält ein Genlock, das zwar nur die reine Signalmischung erlaubt, aber zum Untertiteln eigener Videos geeignet ist.

Positiv: Preis; einfach zu bedienen; RGB-Bildqualität

Negativ: kurze Anschlußleitung, Qualitätsverluste am CVBS-Ausgang, zu knappe Dokumentation.

DATEN

Produkt: PAL-Genlock

Preis: 498 Mark

Hersteller: Intelligent Video Systems

Anbieter: FutureVision, Michael Stutz, Friedrich-Veith-Str. 21, 6128 Höchst, Tel. (06163) 1278

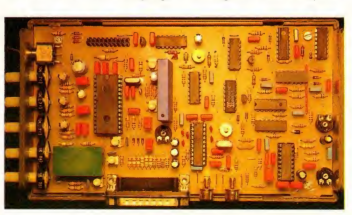
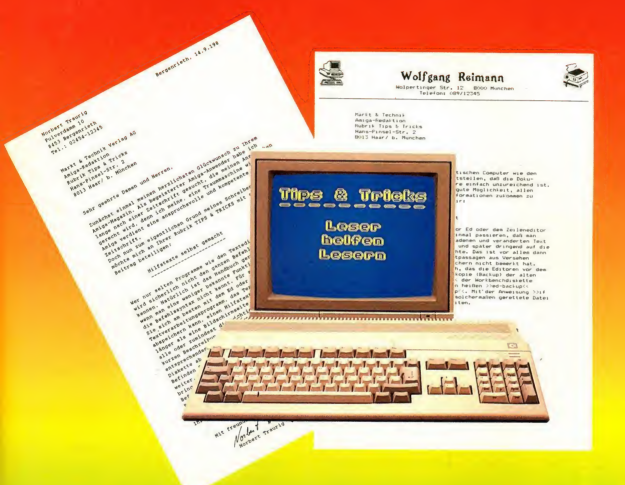


Bild 2. Das »Pal Genlock« ist sauber aufgebaut

Gesucht: Tips & Tricks zum Amiga



ie Tips & Tricks-Ecke im Amiga-Magazin ist eine reine »von-Lesernfür-Leser«-Rubrik. Das bedeutet, daß Sie durch Ihre Beiträge und durch Ihre guten Ideen anderen Lesern helfen können, mit dem neuen Computer besser zurechtzukommen. Sicherlich erinnern Sie sich noch an die Zeit, wo Sie begierig jede Zeile Information zum Amiga mit Heißhunger verschlangen. Gerade als Einsteiger ist man auf die Erfahrung und das Wissen von »Profis« angewiesen.

Sie haben eine neue Idee, wie man mit einem kleinen Amiga-DOS-Programm die Arbeit mit dem Computer vereinfachen kann? Einschicken!

Sie haben ein raffiniertes, kurzes Basic-, C- oder AssemSie sind ein begeisterter Amiga-Fan? Sie kennen Ihren Computer inzwischen so gut, daß die Begriffe »CLI«, »Amiga-DOS« oder »Workbench« für Sie keine Fremdwörter mehr darstellen? Dann beteiligen Sie sich doch an der Tips & Tricks-Rubrik »Ihres« neuen Magazins!

bler-Programm ausgeklügelt? Einschicken!

Sie haben einen Trick herausgefunden, wie man mit der einen oder anderen Software komfortabler arbeiten kann? Einschicken!

Sle haben Ihren Amiga durch eine kleine Bastelei aufgewertet? Einschicken! Jede gute Idee wird in »Ihrer« Rubrik veröffentlicht. Natürlich bekommen Sie dann von uns ein
entsprechendes Honorar.
Wichtig ist nur, daß Sie in einer
kurzen Beschreibung den
Grundgedanken Ihrer Idee zu
Papier bringen. Wenn Sie ein
Programm einschicken, sollten Sie nicht vergessen, eine
Diskette mitzuschicken Und
sollte einmal ein Beitrag, aus

welchen Gründen auch immer, nicht zur Veröffentlichung geeignet sein, bekommen Sie Ihre gesamten Unterlagen natürlich wieder zurückgesandt. Schreiben Sie an:

Markt & Technik Verlag AG Redaktion Amiga-Magazin, Aktion Tips & Tricks Hans-Pinsel-Str. 2 8013 Haar bei München

Eines sollten Sie nicht vergessen: Sie müssen kein Vollprofi sein, um bei dieser Aktion mitzumachen. Auch Tricks, die für Sie schon längst zur Routine geworden sind, könnten anderen Lesern eine wichtige Hilfe sein. Vor allem kurze und leicht durchschaubare Listings sind begehrt. Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Programmieren und Knobeln!

Der Verwandlungskünstler

ie zum Amiga mitgelieferten Tastaturen sind zwar nicht die schlechtesten, iedoch können sie im Dauereinsatz nicht überzeugen. Die Amiga 2000-Tastatur erlaubt ja noch ein relativ angenehmes Arbeiten, aber die A1000-Tastatur schneidet da schon schlechter ab. Die Tasten liegen zu dicht aneinander und die ganze Tastatur ist zu klein. Wie schön wäre es da doch, mit einer vernünftigen Tastatur zu arbeiten...

Diesem Mangel setzt die neue AlphaKey-Tastatur von AFC Technology ein Ende, die sich sowohl an den A1000 wie

AMIGA Um den Amiga sinnvoll austest re, leistungsfähige Tastatur

nur vorteilhaft sein. AFC bietet mit der AlphaKey-Tastatur eine leistungsfähige Alternative zur Standard-Tastatur an.

die Tastatur senden. Die ankommenden Signale werden von der Tastatur bearbeitet, gewandelt und als ASCII-Zeichen an den Computer gesendet, so daß vom Computer her keinerlei weitere Software zur Weiterverarbeitung nötig ist, was Kosten und Aufwand spart.

work oder Symphony. Zu diesen Modulen liefert AFC auch entsprechende Tastaturschablonen, die nur auf das Keyboard aufgesteckt werden.

Flexibilität

Diese vierte Belegung ist sicher für alle MS-DOS-Benutzer auf dem Amiga (sei es mit dem Sidecar oder der PC/AT-Karte) eine spürbare Erleichterung. Praktisch ist auch, daß die Belegung der ersten drei Ebenen dauerhaft in das Modul gespeichert werden kann. Das Modul kann auch entnommen werden, so daß jeder Benutzer der Tastatur immer seine individuelle Belegung bei sich tragen kann.

Die Belegung der Tasten und das Speichern in ein Modul ist leicht zu erlernen und auch von Nicht-Computerfachmann schnell zu begreifen.

Jedem Modul kann auch ein Paßwort zugeordnet werden, so daß jedes Modul nur von autorisierten Personen benutzt werden kann. Gibt der Anwender nicht beim Start das Paßwort ein, stellen sich die Tastatur und alle angeschlossenen Peripheriegeräte taub.

Eine weitere besondere Fähigkeit ist die Anschließbarkeit von Datenerfassungsgeräten. Über ein sogenanntes KCC-System (KCC = Key Code Conversation = Tastencode-Umwandlung) werden beispielsweise die Daten, die ein Strichcode-Leser erfaßt, in der Tastatur in Tastenimpulse verwandelt, das heißt die Tastatur simuliert eine Tasteneingabe. Eine Tastatureingabe wiederum wird von jedem Programm akzeptiert. Damit ist also beispielsweise jede Artikel- oder Lagerverwaltung, die mit Artikelnummern arbeitet, Strichcode umstellbar, ohne Software-Anpassungen notwendig sind.

Ein neu entwickelter Strichcode-Leser, der FDD Barcode-Reader, erlaubt zudem noch die Anpassung der vom Strichcode-Leser ausgegebenen Daten an die Bildschirmmaske des verwendeten Programms. So kann ohne Mehraufwand ein flexibles Datenerfassungssystem aufgebaut werden.

Das AlphaKey-Keyboard von AFC liegt preislich zwar in höheren Dimensionen (etwa 1600 Mark), jedoch kann diese Tastatur viel Arbeit abnehmen und auch bei der Datenerfassung Trümpfe ausspielen. Sei es mit dem ebenfalls nicht preiswerten Barcode-Leser (etwa 2500 Mark) oder durch andere Peripheriegeräte, die direkt an die Tastatur angeschlossen werden können. Dadurch, daß die Tastatur die komplette Steuerung übernimmt und keine Software angepaßt werden muß, amortisiert sich die Tastatur innerhalb kurzer Zeit. Auf jeden Fall ist sie aber eine gute Tastatur, die dem Amiga würdig ist.



Die vollständige Tastatur mit Barcode-Leser

auch an den A2000 anschließen läßt. Es müssen keine Kabel verändert oder spezielle Tastaturtreiber geladen werden. Neben den gewohnten Aufgaben einer Tastatur stellt sie aber noch weitere, sehr nützliche Funktionen zur Verfügung.

Freie Gestaltung

So lassen sich problemlos Tastenbelegungen oder Makros (Befehlskombinationen) erstellen, die dauerhaft in einem EEPROM-Modul gespeichert werden können. Die Module sind austauschbar, so daß sich jeder Benutzer seine eigene Tastenbelegung erstellen und mitnehmen kann. Wahlweise kann ein Tastenklick (ein akustisches Signal) eingeschaltet werden. Zur Datenerfassung gestattet das Keyboard (Tastatur) den Anschluß externer Geräte (zum Beispiel Barcode-Leser), die auf seriellem Weg Zeichen an

Die gesamte Tastatur ist mit Siemens-Tastenelementen ausgestattet, die sich durch ei-

nen guten Anschlag und Ergonomie auszeichnen. Das Gehäuse ist so geformt, daß der Benutzer eine gute Auflagefläche für die Handballen hat und so entspannter tippen kann.

Jede Sondertaste kann bis zu vierfach belegt werden. Auf jede Taste läßt sich ein beliebiges Zeichen oder eine Kombination aus Zeichen und Steuertasten (wie etwa <RETURN>) legen. In Kombination mit den Tasten < P1 > und <P2> entstehen so drei Ebenen mit jeweils unabhängigen Belegungen. Die vierte Ebene, die mit der < MODUL > erreicht wird, enthält die Belegung eines MS-DOS-Programms, das bereits auf dem Modul mitgeliefert wird. Zur Wahl stehen die Tastenbelegungen für Programme wie Word, Wordstar, dBase III Plus, Turbo-Pascal, Frame-

AMIGA-WERTUNG Hardware:

AlphaKey-Ta	ast	atu	r			
10,2 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung						
Dokumentation						
Bedienung						
Erlernbarkeit						
Leistung						

Fazit: Das Keyboard besticht durch ergonomische Gestaltung und leichten Tastenanschlag. Es läßt sich bequem damit arbeiten. Außerdem schafft die Möglichkeit, die Tastenbelegung frei zu gestalten, gro-Ben Komfort und Flexibilität

Positiv: ergonomische Tastatur und Tasten; guter Anschlag; frei belegbare Tastenbelegung (bis zu vier-fach); Belegung auf Modul dauerhaft speicherbar; Peripherie anschließbar: auf Computerseite keine Zusatzsoftware nötig; für MS-DOS-Programme belegte Module erhältlich; deutsche Handbücher und Benutzerführung; Paßwort-schutz; sowohl für A1000 wie auch A2000 verwendbar

Negativ: -

DATEN

Produkt: Alphakey-Tastatur Preis: Tastatur 1390 Mark (+ MwSt.) Barcode-Leser 2274 Mark (+ MwSt.)

Hersteller/Anbieter: AFC Technology. Bürgerbuschweg 48, 5090 Leverkusen 3, Tel. 02171/80057

HARDWARE-TEST

ar es nicht schon immer Ihr Wunsch, Ihren Amiga durch externe Speicherkapazitäten auszubauen? Ein zweites Laufwerk erleichtert die Arbeit im Umgang mit den Dateien und Directories bereits sehr, eine Festplatte macht aus Ihrem Amiga ein professionelles Werkzeug.

Um Daten zu speichern, stehen Ihnen verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Sie können zum Beispiel Ihre Informationen im Speicher des Computers ablegen. Wenn Sie die Stromversorgung unterbrechen, gehen alle Daten verloren. Diese Methode scheidet zur Langzeitsicherung also aus. Der Amiga verfügt aber glücklicherweise in der Grundausstattung über ein Diskettenlaufwerk, dessen Speicherkapazität einen beachtlichen Umfang von 880 KByte besitzt. Weitere extern angeschlossene Laufwerke erhöhen die Kapazität jeweils um den selben Betrag. Möchten Sie jedoch auf größere Datenmengen Zugriff haben, werden Sie sehr schnell an die Grenzen der Diskettenlaufwerke stoßen. Ein weiterer Nachteil ist, daß die

Schnellzug

AMIGA **test** Festplatten versprechen mehr Kapazität und schnellere Zugriffszeiten. Kann die

X-Tension-Hard-Disk von Frank Electronic diesem Anspruch gerecht werden?

Zugriffszeit auf die Daten der Disketten relativ langsam ist. Unter Zugriffszeit versteht man den Zeitraum, der verstreicht, bis die gewünschten Daten auf der Diskette gefunden und in den Computer geladen sind. Sie wissen sicher aus eigener Erfahrung wie lange es dauert, bis große Programme wie zum Beispiel Deluxe-Paint startbereit sind. Abhilfe verspricht hier eine Festplatte.

Speicherriese

Sie können sich die Festplatte (auch Hard-Disk genannt) wie eine riesige Diskette vorstellen, die ungeheuer schnell auf die entsprechenden Daten zugreifen kann. Tatsächlich besteht die Hard-Disk gleich aus

mehreren großen »Disketten« und verfügt über mehrere Schreib- und Leseköpfe. Damit eine Festplatte die geforderte Geschwindigkeit erreichen und die gewünschten Datenmengen verwalten kann, benötiat sie einen eigenen Hardware-Controller. Beim Amiga 1000 zum Beispiel gibt es zwei Möglichkeiten, eine Hard-Disk anzuschließen. Entweder durch Einbau einer sogenannten Filecard (Festplatte mit Controller als Steckkarte) in das Sidecar, oder durch Anschluß einer speziellen Hard-Disk am Expansionbus. Der Weg, die Hard-Disk in Form einer Filecard über das Sidecar anzusteuern, hat den Nachteil, daß relativ lange Wartezeiten beim Booten (Neustart des Systems) in Kauf genommen werden müssen, da erst der PC-Teil gestartet werden muß. Schließt man jedoch die Festplatte direkt am Expansion-Port an, benötigt man zwar einen speziellen Controller, erreicht aber sehr viel höhere Geschwindigkeiten. Wir haben für Sie eine »echte« Amiga-Hard-Disk getestet, die »X-Tension HD1040« von Frank Electronic.

Diese Festplatte ist zum Anschluß sowohl am Amiga 1000 als auch, mit Hilfe eines Busumsetzers, der den um 180 Grad gedrehten Bus berücksichtigt, am Amiga 500 geeig-net. Aus der X-Tension-Serie gibt es mehrere Festplatten mit Speicherkapazitäten zwischen 20 und 70 MByte. Die von uns getestete 40-MByte-Platte dürfte einen guten Kompromiß zwischen Wirtschaftlichkeit und Preiswürdigkeit darstellen. Die HD1040 macht einen guten äußeren Eindruck. Das formschöne Kunststoffgehäuse hat dieselbe Farbe wie der Amiga. Im Inneren des Geräts befindet sich außer der eigentlichen Festplatte die Controllerplatine und ein gekapseltes Schaltnetzteil. Durch die Verwendung eines relativ großen

Ihr Programm im Amiga-Magazin

Haben Sie bereits ein interessantes Programm für den Amiga geschrieben? Dann sollten Sie sich vielleicht überlegen, ob das von Ihnen entworfene Programm nicht für die Allgemeinheit der Amiga-Besitzer nützlich ist.

icht nur neue Spiele werden durch neue und leistungsfähige Computer wie den Amiga zu faszinierenden Meilensteinen in der Heimcomputer-Ge-Speicherkapazität und die imtriebssysteme können auch miersprachen eingesetzt werheute immer komplexer aufgebaut sind, werden sogar Betriebssysteme in einer höheren Sprache erstellt Auch hier ist der Amiga wieder ein sehr gutes Beispiel Seine Seele, das Betriebssystem, wurde mit der modernen Sprache C pro-

Da für den Amiga in der Zwischenzeit ein bunt gemischtes Sammelsurium an verschiedensten Sprachen zur Verfügung steht, von Fortran bis Prolog, versorgen wir Sie natürlich zu diesen Sprachen Dabei wollen wir selbstverständlich nicht an unseren Lesern »vor-Ihr Amiga-Magazin als Leser mitzugestalten. Wir suchen vor allem kurze Programme mit großer Wirkung, also Utilities oder wirkungsvolle Routinen, die jeder Leser und Programmierer sehr leicht für sich ausund verwerten kann. Besonders nützlich ist auch eine genaue Dokumentierung des

Dadurch erschließt sich die von Ihnen verwendete Programmtechnik auch allen anderen Amiga-Anwendern. Die Programme werden leicht nachvollziehbar, und bestimmte Teile können so auf einfache Weise in eigene Programme eingebaut werden. So steigert sich ganz allmählich auch die Qualität der veröffentlichten Programme Natürlich wird Ihr Beitrag bei Veröffentlichung entsprechend honoriert Welche Sprache oder welchen Compiler Sie dabei verwenden ist vollkommen egal. Ob Sie nun das bereits vorhandene Amiga-Basic benutzen oder sich mit Maschinensprache und C herumschlagen, wir werden Ihre Ein-



sendungen bewerten und wenn für gut befunden, in einer der folgenden Ausgaben veröffentlichen. Wie gesagt, sie können jede Sprache verwenden, die für den Amiga erhältlich ist

Wie gehen Sie bei der Einsendung vor? Ganz einfach, schicken Sie uns Ihr Programm mit genauer Beschreibung und Diskette, sowie der Angabe der verwendeten Sprache an folgende Adresse:

Markt & Technik Verlag AG Amiga-Redaktion Stichwort: Amiga-Programmierung Hans-Pinsel-Str. 2

8013 Haar bei München

HARDWARE-TEST

Gehäuses konnte auf einen zusätzlichen Lüfter verzichtet werden. Die Verbindung mit der Außenwelt erfolgt über zwei Stecker. Der eine ist die Verbindung zum Stromnetz, der andere, »Host« genannt, führt über ein mehrpoliges Flachbandkabel an ein kleines Kästchen, das am Expansion-Port angeschlossen wird.

Leider ist dieser Port durch das Kästchen nicht mehr durchgeschleift. Es handelt sich damit um ein sogenanntes Endgerät. Ein Anschluß weiterer Endgeräte wie zum Beispiel des Sidecars ist nicht möglich.

Mit dem elektrischen Anschluß allein ist es noch nicht getan. Die Hard-Disk muß auch softwaremäßig in das Computersystem eingebunden werden. Da die Hard-Disk von Amiga-DOS nicht automatisch erkannt wird, ist im Lieferumfang der HD1040 ein Install-Programm enthalten, das auf die Workbench-Diskette kopiert werden muß.

Genauso wie eine Diskette muß eine Hard-Disk zuerst formatiert werden, bevor man Daten darauf ablegen kann. Dieser Formatierungsvorgang dauert natürlich bei 40 MByte Kapazität etwas länger als bei einer normalen 880-KByte-Diskette. Mit dem CLI-Befehl »MOUNT DH0:« wird die X-Tension nun in das System eingebunden. Dieser Befehl sollte am besten gleich mit in die Startup-Sequence übernommen werden, damit die Hard-Disk sofort nach dem Booten verfügbar ist. Jetzt kopiert man noch alles Nötige von der Workbench auf die Hard-Disk in entsprechende Verzeichnisse und erklärt die Directories mit dem ASSIGN-Befehl zu entsprechenden logischen Geräten. Ab jetzt greift Amiga-DOS direkt bei allen Befehlen auf die Festplatte zu, wodurch sich die Arbeitsgeschwindigkeit deutlich erhöht.

Geschwindigkeit ist überhaupt die Domäne der X-Tension-Festplatte. Mit einem atemberaubenden Tempo transferiert die HD1040 die gewünschten Daten. Vergleiche mit anderen Platten oder Filecards, die zum Beispiel im Sidecar eingebaut sein können, machen die Leistungsfähigkeit dieser Festplatte deutlich. Sie ist mit Sicherheit eine der schnellsten Hard-Disks, die für den Amiga erhältlich sind.

Benötigt man doch einmal wieder Daten von einem »normalen« Laufwerk, fällt der Unterschied in der Geschwindigkeit ganz besonders auf. Einen Wermutstropfen hat jedoch die Arbeit mit der Festplatte: Viele kopiergeschützte Programme sind nicht von der Festplatte lauffähig. Hier wird wieder einmal deutlich, wie ein Kopierschutz ein Programm für moderne Speichermedien unbrauchbar machen kann.

Die 40-MByte-X-Tension hinterläßt einen durchweg guten Eindruck, obwohl die mitgelieferte Dokumentation noch etwas ausführlicher sein könnte. Falls Sie zum Beispiel in einer Programmiersprache wie »C« programmieren, lassen sich durch die schnellen Datenzugriffszeiten auf diese Festplatte fast so schnelle Compilierungszeiten erreichen wie mit einer RAM-Disk.

Auf jeden Fall aber ist die Anschaffung einer Festplatte, ob nun mit 20 MByte, 40 MByte oder mehr Kapazität, sicher eine überlegenswerte Entscheidung, bedenkt man die größeren Kapazitäten und die damit verbundenen Arbeitserleichterungen. (Joschy Polierer/dm)

AMIGA-WERTUNG

Hardware: X-Tension 40 MByte

		_			
nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
	ungenügend	ungenügend	ungenügend mangelhaft mangelhaft	ungenügend mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft	mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft mangelhaft ausreichend gut

Fazit: Die X-Tension-Festplatte gehört derzeit zu den schnellsten für den Amiga angebotenen Festplatten. Ihre große Kapazität und die große Zugriffsgeschwindigkeit machen sie zu einem Favoriten.

Positiv: gute mechanische und elektrische Verarbeitung; eigenes Netzteil; schnelle Zugriffszeit; sehr leise; Installationsprogramm im Lieferumfang enthalten.

ferumfang enthalten.

Negativ: kein durchgeschleifter
Bus; schlechte Dokumentation;
großes Gehäuse

DATEN

Produkt: X-Tension 40-MByte-Festplatte Preis: 20 MByte: 1498 Mark

40 MByte: 1998 Mark 72 MByte: 3498 Mark

Hersteller/Anbieter: Frank Electronic GmbH, Postfach 840073, 8500 Nürnberg 84, Tel. 09 11/327732



PROGRAMICA SERVICE

3-D-Landschaften aus dem Computer

Fraktalberge: Ein Muß für alle Fans von zufallserzeugten Grafiken. Fantastisch einfach in der Bedienung und sehr schnell. Transfer: Überträgt Bilder vom C64 auf den Amiga. Mit guter Software und leicht nachzubauender Hardware. DiskSpy: Direktes Ändern von Daten auf der Diskette ist mit diesem Werkzeug kein Problem mehr. Es stehen viele Befehle zur Verfügung. ColorChange: Ein Basic-Unterprogramm mit dem Sie einfach und schnell Ihre Wunschfarben auf beliebigen Bildschirmen einstellen können. Troof: Ein spannendes Spiel in Basic mit starker Grafik und vielen verschiedenen Levels. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 4/88 mit einem Diskettensymbol (1) gekennzeichnet sind.

Diskette für Amiga

A&T Buchverlag Programm-Service

Bestell-Nr. 48804 **DM 29,90** * (sFr 24,90*/öS 299,-*)
* Unverbindliche Preisempfehlung

Bildschirmfüllende Boot-Bilder mit allen Extras

BootGirl: Fantastische Bilder sofort nach dem Reset. Bis zu 32 Farben mit Color-Cycling. Die Bilder können auch bildschirmfüllend ohne Rand sein. Ein absolutes Muß für jeden Amiga-Besitzer. Cass-Cover: Selbstgedruckte Kassettenhüllen geben Ihnen den richtigen Überblick. Einfache Bedienung macht das Eingeben und Ausdrucken zur wahren Freude. Command: Das Programm ermöglicht die Steuerung des Aztec-C-Compilers mit der Maus. Keine langen Eingaben per Tastatur, sondern ein einziger Mausklick startet nun die Übersetzung. VideoText: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Video-Fans, die ihren eigenen Vorspann mit dem Amiga generieren wollen. Laufbänder, verschiedene Schriften und IFF-Bilder sind nur einige Stichpunkte, die das Programm so interessant machen. Außerdem finden Sie alle Programme auf Diskette, die im Inhaltsverzeichnis der Ausgabe 3/88 mit einem Diskettensymbol (E) gekennzeichnet sind.

Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48803 **DM 29,90*** (sFr 24,90*/öS 299,-*)
*Unverbindliche Preisempfehlung



Weitere Angebote auf der Rückseite!

Markt&Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon (089) 4613-0

Bestellungen im Ausland bitte an: SCHWEIZ: Markt&Technik Vertriebs AG, Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug, Telefon (042) 41 56 56 · ÖSTERREICH: Markt&Technik Verlag Ges.m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien, Telefon (022) 5879455, Rudolf Lechner&Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien, Telefon (022) 677526

Oes.iii.d.11, Olobe Ne	DM Pf für Postscheckkonto Nr. Absender der Zahlkarte	Für Vermerke des Absenders
tscheckkonto Nr. des Absenders pfängerabschnitt DM Pf	PSchA Postscheckkonto Nr des Absenders Postscheckt Zahlkarte/Postüberweisung Die stark umrandeten Feld wenn ein Postscheckkonto Postüberweisung verwend DM Pf (DM-Betrag in Buchstaben wiede	der sind nur auszufüllen, inhaber das Formblattals et (Erläuterung s. Rücks.)
ostscheckkonto Nr. 199-803 Pranschrift und Absender Zahlkarte		für Postscheckkonto Nr. 14 199-803 München skkonto Nr. 803 für Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Str. 2
Ort	Ausstellungsdatum Unterschrift	Pog

ROGRAMM-SERVI

Liga-Verwaltung für Sportprofis LigaTab: Das Programm des Monats dient zur Verwaltung der verschiedensten Sportligen. Viele statistisch relevante Daten können komfortabel erfaßt und abgerufen werden. Quatron: Etwas ganz Besonderes für Spielefreaks ist dieses kurze C-Programm. Gute Grafik und hohe Spielmotivation sind seine Merkmale. PlotIt: Ausdrucke von Funktionen in fantastischer Qualität erhalten Sie mit diesem Basic-Programm. Die ideale Ergänzung zu dem Programm Kudiplo (Ausgabe 10/87). MouseCreator und PointerMaker: Ein Basic- 'und ein C-Programm zur Generierung von eigenen Mauszeigern. Damit kommt Leben in Ihre Maus. Natürlich sind auch alle weiteren Programme aus der Rubrik Programmieren der Ausgabe 2/88 auf der Diskette enthalten Diskette für Amiga

Restell-Nr 48802

DM 29,90 * sFr 24,90*/ö\$ 299,-*

Super-Spiel mit Sprache und toller Grafik

Domino: Ein leckerbissen für alle Spiele-Fans ist dieses Programm des Monats. Sehr gute grafische Aufmachung und Sprachausgabe machen dieses Spiel besonders interessant. Arraycomp: Ein sehr nützliches Unterprogramm für alle Basic-Programmierer. Das Assemblerprogramm (in DATAs) findet gesuchte Strings bis zu 50mal schneller als ein Basic-Programm. Julia: Für alle Freunde schöner Grafik ist dieses Basic-Programm gedacht. Es stellt Juliamengen auf verschiedenste Weise auf dem Bildschirm dar. Amiga-Sort: Dieses Basic-Programm macht ein für allemal Schluß mit dem Chaos in Ihrer Diskettensammlung. Die Bedienung mit der Maus macht die Arbeit mit Amiga-Sort zum Vergrügen. nung mit der Maus macht die Arbeit mit Amiga-Sort zum Vergnügen. Disk.h: Alle C-Programmierer brauchen dieses Programm, mit dem sogenannte »File Requester« durch einen Aufruf benutzt werden können. Propgad: Wer schon immer Schieberegler (Proportional Gadget) ver-wenden wollte, um Zahlen einzugeben, findet hier die nötigen Grundlagen. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48801

DM 29,90* sFr 24,90*/ö\$ 299,

Super-Kopierprogramm mit viel Komfort

DCopy: Unser Programm des Monats, ein Kopierprogramm, das alles bietet, was man sich nur wünschen kann, Einige Fähigkeiten: Bis zu vier Laufwerke werden verwendet, Mehrfachkopien, abschaltbares Verify und vieles mehr. SpeedHc: Eine sehr schnelle Hardcopyroutine für Schwarzweißausdrucke mit höchster Qualität. Leicht an andere Drucker anzupassen, Sternenhimmel: Ein unentbehrliches Werkzeug für alle Himmelsbeobachter. Das Programm zeigt alle Sterne und Planeten von jedem beliebigen Punkt der nördlichen Hemisphäre. Checkie42: Der Checksummer für alle Programmiersprachen von Assembler über Basic bis zu C. Ab dieser Ausgabe finden Sie bei jedem Listing die Prüfziffern. Joy: Ein sehr kurzes und schnelles C-Programm zur Abfrage des Joysticks. Es ist leicht in eigene Programme einzubinden. Amiga-Shell: Ein C-Programm, das Komfort ins CLI bringt. Editieren der Befehlszeile, Funktionstastenbelegung und Aliasnamen sind nur einige Fähigkeiten dieses fantastischen Programms Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48705

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

IFF-Grafik-Show für Anspruchsvolle

IFF-Diashow: Als Resultat des in Ausgabe 6-7/87 gestarteten Malwett-bewerbs präsentieren wir Ihnen zwei randvoll bespielte Disketten, die mit den besten Bildern des Wettbewerbs (siehe Amiga-Magazin 10/87, Seite 129) bespielt sind. Die Bilder können entweder mit dem enthaltenen Diashow-Programm angesehen oder mit jedem gängigen iff-Malprogramm geladen werden. Lassen Sie sich überraschen, welche hochwertigen und vor allem sehenswerten Grafiken unsere begabten Leser geschaffen haben.

Zwei Disketten für Amiga

Bestell-Nr. 49705

DM 29.90* sFr 24.90*/öS 299.-*

Berechnung realistischer Bilder mit 3-D-Effekt

Raytracing: Mit dem Programm des Monats können hnen lassen, wobei der Strahlengang des Lichts berücksichtigt wird. Termin: Sie vergessen nie wieder Termine mit diesem Programm, das die Daten der nächsten 15 Tage automatisch anzeigt.

Chain Reaction: Ein spannendes Spiel, das viel Taktik erfordert und praktisch nur auf dem Computer realisierbar ist. Lösen Sie eine Kettenreaktion aus! EHB-Demo: Wie man 64 Farben im loRes-Modus benutzen zeigt dieses C-Programm, das den Extra-Half-Brite-Modus ver kann, Zeigt dieses C-Fragramm, das den Extra-Hall-Brite-Vilodus ver-wendet. Copper: Auch von Basic aus kann der Copper für erstaunliche Effekte eingesetzt werden. Die Verwendung der nötigen Bibliotheken können Sie dabei erlernen. Cursor Cycle: Diese Utility macht Schluß mit dem unscheinbaren Cursor, indem es dessen Farbe ständig ändert. MyCLI: Eine unentbehrliche Hilfe für alle, die CLI-Fenster mit besonderer Voreinstellung benötigen. MEd: Das Schreiben von C-Programmen für Pull-down-Menüs verkürzt sich auf wenige Minuten. Mit einem weiteren Teil können Sie dann CLI-Befehle im Pull-down-Menü verwenden. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48704

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Super-Malprogramme

Rainbow-Drawer: Dieses Programm des Monats bietet leistungsfähige Befehle und Funktionen, wie sie von professionellen Programmen bekannt sind: bis zu 32 Farben, alle Auflösungen, viele Befehle zum Zeichnen sowie FILL mit Mustern, BOW und anderem. **Turtle**: Mit dieser Befehlserweiterung verfügen Sie über die Graftkbefehle, die bei logo bekannt und beliebt sind. Fractals: Dreidimensionale, realistische bekannt und beliebt sind. Fractals: Dreidimensionale, realistische Gebirge mit Schattierung erzeugt dieses Programm. Clouds: Genauso wirklichkeitsnah wie die Gebirge, aber noch erstaunlicher, sind die Wolken, die Sie mit Clouds generieren. Apfelmännchen: Hiermit erzeugen Sie schöne Grafiken aus der beliebten Mandelbrot-Ebene. Kudiplo: Ein gutes, unverzichtbares Werkzeug für die Kurvendiskussion stellt »Kudiplo« dar. Senso: Testen Sie mit dieser Computer-Adaption des bekannten Spiels Ihr Gedächtnis! Division: Bis zu 32000 Nachkommastellen können durch dieses Programm berechnet werden. Alert: Alarme, zum Beispiel die bekannten Guru-Meditations, können Sie nun selbst programmieren. Das Programm ist in erster Linie für C-Programmierer aufschlußreich. Border: Lassen Sie den Fensterrahmen des Cllfensters einfach verschwinden! SCD: Mit diesem Utility können Sie den Pfadnamen in der Titelleiste des Fensters anzeigen. Pfadnamen in der Titelleiste des Fensters anzeigen. Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48703

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

Disk-Operation vereinfacht

ExDir: Mit dem Programm des Monats der Ausgabe 8/9 sind alle Schwierigkeiten mit den Subdirectories endlich vorbei. Hardcopy: Diese nützliche Routine gestattet es, Teile des Bildschirms auszudrucken. Bio: Um Ihre körperliche und seelische Verfassung zu erfahren, können Bio: Um Ihre Korperliche und seellsche Vertassung zu erfahren, können Sie dieses fantastische Biorhythmusprogramm einsetzen. Mask: Dieses Utility hilf Ihnen beim Herstellen komplexer Eingabemasken. Freeman: Den momentan verfügbaren Speicherplatz erfahren Sie mit dieser Routine im Cll-Window. Vokabel: Zum lernen von Vokabeln ist dieses Programm ein sehr gutes Weikzeug mit viel Komfort. SimpleSprite: Wie man Sprites auf dem Amiga programmiert, sehen Sie in diesem Demoprogramm. Vier gewinnt: Wenn Sie gern spielen und strategisches Denken trainieren wollen, ist »Vier gewinnt genau das Richtige für Sie. Weiterhin finden Sie auf der Diskette ein nützliches Tool zur Veränderung des Cll-Windows (InitCII). rung des CLI-Windows (InitCLI). Diskette für Amiga

Bestell-Nr. 48702

DM 29,90* sFr 24,90*/öS 299,-*

* Unverbindliche Preisempfehlung

Sie suchen hilfreiche Utilities und professionelle Anwendungen fü Ihren Computer? Sie wünschen sich gute Software zu vernünf-tigen Preisen? Hier finden Sie

beides!
Unser stetig wachsendes Sortiment enthält interessante Listing-Software für alle gängigen Computertypen. Jede Woche erweitert sich unser aktuelles erweitert sich unser aktuelles Angebot um eine weitere inter-essante Programmsammlung für jeweils einen Computertyp. Wenn Sie Fragen zu den Programmen in unserem Angebot haben, rufen Sie uns an: Telefon (089) 46 13-133.

Bei Fragen zu Bestellung und Versand der Programmservice-Disketten wählen Sie bitte Versand der ProgrammserviceDisketten wählen Sie bitte
Telefon (089) 46 13-2 32.
Bestellungen bitte nur gegen
Vorauskasse an: Markt & Technik
Verlag AG, Unternehmensbereich Buchverlag, Hans-PinselStraße 2, D-8013 Haar, Telefon
(089) 46 13-0. Schweiz:
Markt & Technik Vertriebs AG,
Kollerstrasse 3, CH-6300 Zug,
Telefon (042) 41 56 56.
ÖSTERREICH: Markt Bechnik
Verlag Ges.m.b.H., Große Neugasse 28, A-1040 Wien,
Telefon (0222) 5879455,
Rudolf Lechner & Sohn, Heizwerkstraße 10, A-1232 Wien,
Telefon (0222) 677526
Microcomput-ique, E. Schiller,
Fasangasse 24, A-1030 Wien,
Telefon (0222) 78 5661;
Bücherzentrum Meidling,
Schönbrunner Straße 261,
A-1120 Wien,
Telefon (0222) 83 3196 A-1120 Wien. A-1120 Wien, Telefon (0222) 833196. Bestellungen aus anderen Ländern bitte nur schriftlich an: Markt & Technik Verlag AG, Abt. Buchvertrieb, Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar, und gegen Bezahlung einer Rech-nung im voraus.

Bitte verwenden Sie für Ihre Bestellung und Überweisung die abgedruckte Postgiro-Zahlkarte, oder senden Sie uns einen oder senden Sie uns einen Verrechnungs-Scheck mit Ihrer Bestellung. Sie erleichtern uns die Auftragsabwicklung, und dafür berechnen wir Ihnen keine Versandkosten.

ТМЕСКЕ

postdienstliche für Feld

Auskuntt nieruber erteilt jedes Postamt

eigenen Postgirokontos der Vorteile eines Bedienen Sie sich

		Karlsruhe	=	KIL
=Stuttgart	IBIS	Hannover	=	neH
=Saarbrücken	Spt	Hamburg	=	Hmb
ensumberg =	BON	nisM ms		
nedonüM≕ r	Мсћ	Franklurt	=	mJ
niedA ms		Essen	=	us3
n=ludwigshafen	Ishtr	Dortmund	=	DmtG
=Köln	KID	Berlin West	=	Blu M

Lastschrittzettel nach hinten umschlagen hinterlegten Unterschriftsprobe übereinstimmen A. Bei Einsendung an das Postgiroamt bitte den 4. 3. Die Unterschrift muß mit der beim Postgiroamt edegnesi

Abkürzungen für die Ortsnamen der PGirok:

2. Im Feld »Postgiroteilnehmer« genügt Ihre (PGiroA) siehe unten

Abkürzung für den Namen Ihres Postgiroamts Ihren Absender (mit Postleitzahl) brauchen Sie nur auf dem linken Abschnitt anzugeben. trages in Buchstaben ist dann nicht erforderlich. Dieses Formblatt können Sie auch als Postüberweisung benulzen, wenn Sie die stark umrandeten Felsung benulzen, wenn Sie die stark umrandeten Beder zusätzlich ausfüllen. Die Wildedrindung des Beder Zusätzlich ausfüllen. Die Wildegrindung des Bederstersten in Strangen in Hinweis für Postgirokontoinhaber:

		 	 	-	
Wichtig: Lieferanschrift (Rückseite) nicht vergessen!	= Gesamtpreis				
	x Einzelpreis				Gesamtsumme:
n-Service	Anzahl				den
Bestellung Programm-Service	Bestell-Nr.				Summe bitte auf Vorderseite übertragen

gebührenfrei Bei Verwendung als Postüberweisung über 10 DM (unbeschränkt) 1,50 DM 1d 06 MO Of sid

> r Einlieferung bar erhoben) Gebühr für die Zahlkarte

(nicht zu Mitteilungen an den Empfänger benutzen) Einlieferungsschein/Lastschriftzettel

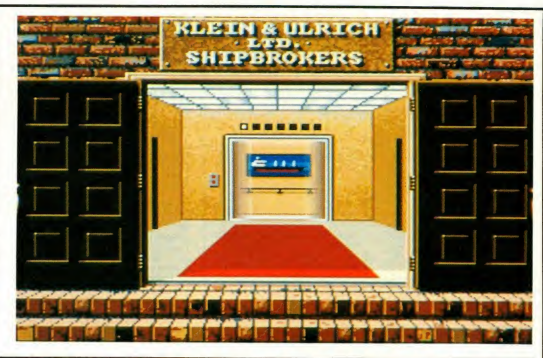


VORSCHAU 5/88

Frisch simuliert

Zu einer der interessantesten Anwendungen auf jedem Computer gehören Simulationen. Auch für den Amiga gibt es dabei nicht nur auf dem Spielesektor gute Programme. Wie wäre es beispielsweise mit der Simulation eines kompletten Planetariums. »Gallileo 2.0« ist das richtige für den angehenden Sternenforscher mit einer Datenbasis von über 1600 Sternen und dem »Yale Bright Star«-Katalog auf einer extra Diskette.

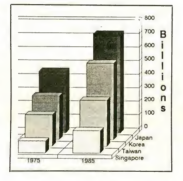
Hart an der Grenze zwischen Spiel und Wirtschaftssimulation bewegt sich »Ports of Call« von Aegis. Wenn Sie als Reeder Erfolg im internationalen Geschäft machen wollen, müssen Sie hier hart kalkulieren, immer die richtige Entscheidung treffen.



Schnelle Drucker

Wer beim Drucken auf Geschwindigkeit, Schriftqualität und Bedienungskomfort wert legt, kann auf den »Laserprinter 8« von Star oder den »DL3300« von Fujitsu zurückgreifen. Der Laserprinter 8 ist der erste Laserdrucker von Star. Er beherrscht die wichtigsten Drucker-Emulationen und besitzt bereits in der Grundkonfiguration 1 MByte an Speicher. Damit läßt sich schon einiges anfangen. Für Anwendungen im DTP-Bereich besitzt ein solcher Drucker wesentliche Vorteile gegenüber anderen Technologien.

Die Alternative ist ein 24-Nadel-Drucker: Der Fujitsu DL3300 ist ein Matrix-Drucker für gehobene Ansprüche. Er wartet mit einer angegebenen



Geschwindigkeit von maximal 288 Zeichen pro Sekunde auf. Ein kleiner Umbau macht den Drucker sogar farbtauglich. Doch das sind nur einige Details. Die Wahl, ob Sie sich für einen Laserdrucker oder einen 24-Nadel-Drucker entscheiden, der auch noch farbig druckt, fällt Ihnen leichter, wenn Sie den Test lesen.

Hardware-Zusätze

Alle, die mit Hardware-Erweiterungen liebäugeln, finden in der nächsten Ausgabe Testberichte von zwei verschiedenen Amiga 500-Speichererweiterungen und dem A500-Subsystem. Interessant wird auch die »kleine« Turbo-Karte, die dem Amiga 2000 die zusätzliche 68020/68881-Leistung zukommen läßt. Für Bastelfreaks ist der Test eines neuen EPROMers gedacht, mit dem nun auch Amiga-Besitzer diese Bausteine programmieren können. Als Bauanleitungen präsentieren wir Ihnen ein Parallelport-Display und ein Speicheroszilloskop, mit dessen Hilfe der Amiga als Meßgerät eingesetzt werden

Vorschau 5/88

AUSSERDEM IN DER
NÄCHSTEN AUSGABE:

— DER GROSSE MESSEBERICHT VON DER CEBIT:
TRENDS, NEWS UND
FAKTEN

— DISKETTEN-GRUNDLAGEN: DER STOFF, AUF
DEM DIE DATEN SIND

— X-CAD: DAS SUPER
KONSTRUKTIONSPROGRAMM

— ENDLICH PROGRAM-MIERBAR: DATENBANK AKQUISITION 1.3

Die nächste Ausgabe erscheint am 27.4.1988. Erhältlich bei Ihrem Zeitschriften-Händler.



Ein Kumpel für die Pixel

Bisher war das Grafik-Tool »Butcher« mit seinen Fähigkeiten zur Grafikmanipulation einzigartig auf dem Amiga. Mit »Pixmate« von Progressive Peripherals schickt sich ein Konkurrent an, die Vormachtstellung zu brechen. Durch eine neue Technik bei der Gräfikberechnung mit dem Blitter ist Pixmate sehr schnell geworden. Das Programm holt vor allem aus digitalisierten Bildern noch einiges heraus. Lesen Sie den ausführlichen Test.

Assembler-Fans ans Werk

Obwohl mit C für den Amiga eine leistungsfähige Programmiersprache zur Verfügung steht, geben die Assemblerfans nicht auf. Die Faszination, Speicher und Hardware direkt zu manipulieren, läßt sie nicht los. Damit Sie im Wettbewerb um das schnellste Programm nicht neue Dolchstoß-Legenden produzieren, führen wir mit einem neuen Kurs in die Feinheiten dieser Programmierung ein und helfen Ihnen, Assembler richtig anzuwenden.

AMIGA-MAGAZIN 4/1988 155

Fortsetzung von Seite 35

Die ideale **Datenbank**

Projektes lädt das Programm eine Datei, die dazugehörige Maske und Indextabelle, Eine geöffnete Indexdatei wird vom Programm bei der Eingabe automatisch aktualisiert.

Anders als die anderen Kandidaten besitzt Organize! keine dynamische Speicherorganisation. Nicht voll ausgenutzte Felder werden mit Leerstellen aufgefüllt gespeichert. Zusammenfassung der Suchfunktionen: Bei aktiviertem Index findet »Browse« relativ schnell alle Datensätze, deren Indexfeld mit dem gesuchten Wert übereinstimmt. Die Menüfunktionen »Find next« und »Find previous« lokalisieren das nächste oder vorherige Auftreten. Die Funktionsvielfalt der Filterzeile steht nicht zur Verfügung. Mit Definition und Aktivierung eines von vier Filtern überprüft Organize! die Datei sequentiell auf Übereinstimmung mit den Filterkriterien. Auch hier lassen sich die beiden Find-Funktionen einsetzen.

Organize! wird weder mit deutschem Handbuch ausgeliefert noch reagiert es auf Umlaute oder kennt gar unser Zahlen- und Datenformat. Diese Mängel machen das Programm nur für diejenigen Anwender interessant, die für ihre Auswertungen Wert auf den großen Vorrat an mathematischen Funktionen legen.

In unserer Vergleichstabelle haben wir die wichtigsten Merkmale der besprochenen Datenmanager gegenübergestellt. Die Liste hilft Ihnen bei der Auswahl des richtigen Programms. Mit DB 2000 haben wir einen Standard vorgestellt, an dem sich kommende Datenbanken messen lassen müssen. Diese Aussage richtet sich nicht zuletzt auch an die Softwareentwickler. Die Programme müssen in Zukunft einfacher zu bedienen sein. DB 2000 ist dafür ein richtiges Konzept - der Amiga der richtige Computer.

Die Softwareentwicklung geht natürlich weiter. Superbase Professional, die programmierbare Version von Superbase, ist zur CeBIT angekündigt worden. Die Redaktion testet gerade die neueste Version von »Akquisition«, eine Datenbank aus den Staaten. Dieses Jahr verspricht interessant zu werden für die Datenbanker am Amiga. (pa)

AMIGA-WERTUNG

Software: Datenmanager Superbase

9,4 von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	¥.	U	Ŀ	ě.	<u>L</u>	
Dokumentation	I.	U	U	Ł		
Bedienung	L.	L	6	U	U	
Erlernbarkeit	U	L	U	L.	U	
Leistung	U	U	U	L	<u>L</u>	L

Fazit: Die zur Zeit leistungsfähigste Datenbank für den Amiga. Superbase kann durch die relationale Dateiorganisation bei Auswertungen mehrere Dateien verknüpfen. Für betriebliche/kaufmännische wendungen geeignet.

Positiv: Gruppenwechselverwaltung; durch relationale Dateistruktur flexible Auswertungsmöglichkeiten: einfache Bedienung:

Negativ: Reportausgabe umständlich; nicht programmierbar

DATEN

Produkt: Superbase Preis: 248 Mark

Hersteller: Precision Software

Anbieter: Markt & Technik AG, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar b. München, Tel. 089/4613-0

AMIGA-WERTUNG

Software: **Datenmanager Datamat**

9,5 von 12	ungenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	Ŀ	U	U	Ŀ	ě.	Ł.
Dokumentation	U	L	U	U	Ŀ	L
Bedienung	L	ě.	ě.	L		
Erlernbarkeit	U	Ц	U	U		
Leistung	L	L		Ŀ		

Fazit: Die zur Zeit leistungsfähigste Dateiverwaltung für die Verwaltung umfangreicher Datenbestände Durch Sonderfunktionen als einfache Textverarbeitung nutzbar. Für betrieblich/kaufmännische Anwendungen nur bedingt geeignet.

Positiv: sehr guter Maskeneditor; auf Einsteiger abgestimmte Doku-mentation; einfache Bedienung bei der Eingabe; flexible Suchfunktionen; Hilfsdatei; Textverarbeitungsfunktionen: verwaltet Grafik/Sound: sehr preiswert

Negativ: Index nicht speicherbar; unvollkommene Gruppenwechselverwaltung

DATEN

Produkt: Datamat

Preis: 99 Mark

Hersteller: Data Becker GmbH Anbieter: Data Becker GmbH. Merowinger Str. 30, 4000 Düsseldorf,

Tel. 02 11/3 10 01 30

AMIGA-WERTUNG

Software: Datenmanager GoAmiga! Datei

Preis/Leistung
Dokumentation U U U U
Bedienung UUUUU
Erlernbarkeit 😃 👪 🛍 👪
Leistung 👪 👪

Fazit: Für den privaten Anwender mit beschränktem Datenbestand ein leistungsfähiges und einfach zu bedienendes Instrument zur Verwaltung von Karteien.

Positiv: Verwaltung von Dateien; einfache Bedienung; Datentransfer von und nach anderen Programmen; deutsches

Negativ: Datenbestand komplett im Speicher; keine komplexen Auswer tungen möglich.

DATEN

Produkt: GoAmiga! Datei Preis: 199 Mark

Hersteller: Softwareland

Anbieter: Softwareland, Franklinstr. 27, CH-8050 Zürich

AMIGA-WERTUNG

Software: **Datenmanager Organize!**

5,8 von 12	nngenügend	mangelhaft	ausreichend	befriedigend	gut	sehr gut
Preis/Leistung	U	U	L.			
Dokumentation	Ŀ	L	L			
Bedienung	U	L	L	ы		
Erlernbarkeit	ı.	U	L	Ц		
Leistung	ı.	U	U	L		

Fazit: Das Programm bietet nicht die Funktionsvielfalt anderer Programme. Sehr gut geeignet für Anwender, die neben der üblichen Dateiverwaltung auch Funktionen für die statistische Auswertung ihrer Daten benötigen.

Positiv: Datenkompatibilität zu dBase III; großer Vorrat mathemati-scher/statistischer Funktionen

Negativ: Dokumentation und Bedienerführung in Englisch; keine Gruppenwechselverwaltung; keine Verwaltung von IFF-Dateien; komplexe Auswertungen nicht möglich; Datentransfer zu anderen Programmen nur mit Hilfsprogrammen

DATEN

Produkt: Organize! Preis: 198 Mark

Hersteller: Micro Systems Anbieter: gutsortierter Fach- und

Versandhandel

Inserenten

A + L Meier Vogt	103
AB-Computer Systeme	59, 60
AIT-User Group	62
Alcomp	135
Amigaland	125
Atlantis	51
Acidinas	21
Datasia	159
Batavia	
Bittendorf	59, 60, 62, 113
Blanke	95
CODAT	61, 107
Compu Store	75, 105, 107
Computing + Sound	75
CSJ Computersoft	93
C.S.S.	59
CSV Riegert	95
CWTG	95
Data Becker	31, 133, 141, 147
DTM	45, 121
Ecosoft	75
Edotronik	59
EDV Buchversand	95
Einstein Systems	62
Elektronik Zubehör	97, 117
Elektronik Zabelloi	77, 117
Eastworks	61
Fastworks Findher A	61
Fischer, A.	93
Frank Elektronik	
FSE Elektronik	65
Funkcenter Mitte	62
Future Vision	59
Gigatron	117
GIT Wiese	129
Grubert	119
Hagenau Computer	97
Hofstede	62
Huber, Angela	61
Intelligent Memory	55, 65, 110, 113
International Software Köln	75
Intersoft	113
intersoft	113
Joysoft	60
	29
Jumbo Soft	
Juris, Klaus	61
Kingsoft	160
Kirschbaum	60
Knack Computer	119
Kröning	95
Kupke	2
Lamm	57
Ludewig + Wittwer	62
MAR Computer Shop	95
Markt & Technik Buchverlag 22, 26,	
Marvin	131
Mathes, Ernst	101
	113
Medien-Center Rothholz & Möller Message	85
	59
Mükra Datentechnik	
Musik- und Grafik-Software-Shop	62
NICC	
NEC	17
0.111	
Optivision	59
Ossowski	15
PD-Shop	61
PMD	59
Rainbow Data	61, 62
Rat + Tat	55
Reich Elektronik	61
Rossmöller	107
Computershop Ruth	60
SAFE B. Küppers & M. Aichinger	60
SAS Bernd	59
Scheer	97
Schmielewski	93
Schumacher, Chris	61
Sky Ware	60
Software 2000	65, 107
Soyka	33
	89
Stalter, J.M.	75
Swiss Computer Arts	60
SWS Computer Systeme	
Sybex Verlag	139
Syndrom Computer	39
Tröns Computertechnik	64

Yellow Computing Einem Teil dieser Ausgabe liegen Prospekte der Firma

leutronic, CH-Olten, bei

Tröps Computertechnik

Vesalia Versand

Waller, G. n. B. WAW Elektronik Weide Elektronik

Välkner vts data

Wolf, R.

SPEICHERERWEITERUNG SE 2000

- problemlos an Commodore Amiga 500 anzustecken
- erweitert die Kapazität des Arbeitsspeichers um 2 MB
- mit durchgeschliffenem Bus, abschaltbar



3,5" DISKETTENLAUFWERK DL 1015

- zum Anschluß an Commodore Amiga 500/2000
- 880 KB
- mit durchgeschliffenem Bus

 PROFEX DL 1025

 PROFEX DL 1025

 PROFEX DL 1025

 PROFEX DL 1025

 Intern. für A 2000 bar.

erhältlich im Fachhandel und in den Fachabteilungen der Warenhäuser

PROFEX-Produkte im Vertrieb der Electronic Handel KG, 8391 Tiefenbach Tel. (O 8546) 19-177 DL 1016

HANNOVER MESSES

Well-Centrum Buro Information Telekommuniketion
Will Steller aus: 16:-23,3,88

Will Steller aus: 16:-23,3,88

Commodore ist ein eingetr. Warenzeichen der Commodore Büromaschinen GmbH, Frankfurt/Main



Diese Riesenauswahl an hochwertiger deutscher Software zu Taschengeldpreisen kann Ihnen nur KINGSOFT bieten!





IRIDON

Unser neuester Action-Renner für den AMIGA. Ein superschnelles, horizontal scrollendes Spiel mit prächtiger Grafik und vielen Digisounds. Der gesamte PAL-Bildschirm wird als Spielfläche ausgenutzt.





EMETIC SKIMMER

Ihre Aufgabe ist es, ein Raumschiff mit Spezialausstattung durch die Verteidigungslinien des Computers zu steuern und ihn zu zerstören. Für AMIGA





MIKE - THE MAGIC DRAGON

Mike ist ein kleiner Drachenjunge, der vom Professor Dragan Drachenklau entführt wurde, und einen Ausweg aus dessen Labor

Für AMIGA.



Hervorragendes Weltraumspiel mit weich scrollender, schön ge-zeichneter Hintergrundgrafik und vielen verschiedenen, animierten Für ATARI ST.

Weitere KINGSOFT-

PHALANX PHALANX II - The Return PINBALL WIZARD 29.95 19.95

CHALLENGER CITY DEFENCE 29.95 49.95 CRUNCHER FACTORY DEMOLITION QUIWI 19.95 49.95 SOCCER KING SPACE BATTLE STRIP POKER **EMERALD MINE** 29.95 FLIP FLOP 19.95 **FORTRESS UNDERGROUND** 29.95 49.95 TYPHOON WILLY THE KID KARATE KING **KARTING GRAND PRIX**

Weitere KINGSOFT-Hits für

EMERALD MINE SPACE PILOT STRIP POKER **FLIP FLOP** KARATE MASTER **KARTING GRAND PRIX**



SPITZEN-SOFTWARE MADE IN GERMANY



GRÜNER WEG 29 · D-5100 AACHEN

2 0241/15 20 51 · Fax 0241/15 20 54

piele selbstverständlich mit ausführlicher deutscher Anleitung. *Grauimporte* i keine deutsche Anleitung! Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlun-Bei uns gibt's jeden Monat zahlreiche Neuerscheinungen für AMIGA und ST-ssten sofort unseren kosteniosen Gesamt-Katalog anfordern!

KINGSOFT-Produkte erhalten Sie unter anderem in ausgewählten Fachabteilungen von:







computer-center